



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ११]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च १४-२०, २०१९/फाल्गुन २३-२९, शके १९४०

[पृष्ठ १५९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१५९

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०४.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून

क्रमांक अका-पुनर्व-सीआर-६४-कावि-२०१९.—

महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९ चे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) अन्वये याद्वारे अधिसूचित करण्यात येते की, परिपत्रक क्र. आर. पी. ए. २००४-प्र.क्र.१२१-र-१, दिनांक २ जून, २००४ नुसार प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर जिल्ह्याच्या हिंमणा तालुक्यातील लघु पाटबंधारे प्रकल्पास उक्त अधिनियमाच्या कलम-१, पोट-कलम (४), खंड (अ) च्या

(१)

तरतुदी लागू होतील त्या प्रकल्पाच्या संबंधित याद्वारे-

(अ) उक्त प्रकल्पाच्या बाधित किंवा लाभकारी परिमंडळामध्ये येण्याचा संभव असलेली गावे किंवा क्षेत्र खालीलप्रमाणे विनिर्दिष्ट करित आहे.

(एक) बाधित परिमंडळात येण्याचा संभव असलेली गावे-१. पिंपळधरा, २. डोंगरगांव, ३. किन्ही

अ. क्र.	गावाचे नाव	तालुक्याचे नाव	जिल्ह्याचे नाव	आराजी
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
१	पिंपळधरा	हिंगणा	नागपूर	०० ४०
२	लखमापूर	हिंगणा	नागपूर	१४८ ५७
३	किन्ही	हिंगणा	नागपूर	६ ९३
एकूण . .				१५५ ५४

(दोन) लाभ मिळालेल्या परिमंडळात येण्याचा संभव असलेली गावे-१. किन्ही, २. भानसूली, ३. पिंपरी निस्ताने

अ. क्र.	गावाचे नाव	तालुक्याचे नाव	जिल्ह्याचे नाव	आराजी
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
१	किन्ही	हिंगणा	नागपूर	४२ ०६
२	भानसूली	हिंगणा	नागपूर	१४६ ३९
३	पिंपरी निस्ताने	हिंगणा	नागपूर	७१ ६६
एकूण . .				२६० ११

वरील परिच्छेद (अ) मधील (१) व (२) मध्ये नमुद केलेल्या गावातील एखाद्या व्यक्तीच्या संपूर्ण धारण क्षेत्राला किंवा त्याच्या भागाला लागू असल्यामुळे उक्त अधिनियमाच्या कलम १२ मध्ये विनिर्दिष्ट केलेले निर्बंध अशा गावातील किंवा क्षेत्रातील धारण क्षेत्राला तात्पुरते लागू होतील, मात्र संबंधित परिमंडळातील त्याच्या एकूण धारण जमिनीचे क्षेत्र ३.२३ हे. आर (८ एकर) पेक्षा कमी असता कामा नये.

मा. आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर असाही निर्देश देत आहे की, ही अधिसूचना संबंधित गावामध्ये दवंडी पिटवून आणि बाधित किंवा लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील एखाद्या किंवा अनेक ठळक जागी आणि गावाचे चावडीवर आणि कोणतेही असल्यास पंचायतीचे कार्यालयात आणि तहसीलदार आणि जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयात देखील ठळक जागांवर या अधिसूचनेची प्रत चिकटवून नागपूर जिल्हाधिका-याकडून प्रसिद्ध करण्यात येवून किंवा प्रसिद्ध करण्याची व्यवस्था करण्यात येईल.

नागपूर :
दिनांक २१ फेब्रुवारी २०१९.

डॉ. संजीव कुमार,
विभागीय आयुक्त,
नागपूर विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०५.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना-१०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) उपसंचालक भूमि अभिलेख नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्र. एकत्रिकरण-१६०-आ.क्र. ७५२२-कावि-२०१८, दिनांक २०-०८-२०१८.

(४) जिल्हा अधीक्षक भूमि अभिलेख, गोंदिया यांचे कडील पत्र क्रमांक-नभू-मौजा डांगुली-कावि-३७५- प्रस्ताव-२०१८-गोंदिया, दिनांक २३-०१-२०१९

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो-५-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर-४३२२-स-४-९४, दिनांक २३-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गोंदिया यांचे अधिनस्त सजा कुडवा मध्ये मौजा डांगुर्ली हे गाव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे सजा कुडवा मध्ये मौजा डांगुर्ली हे गाव नव्याने उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, गोंदिया मध्ये समाविष्ट करुन त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा प. भू. कुडवा, ता. गोंदिया, जिल्हा गोंदिया मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्या- लयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)			परिरक्षणांस नव्याने घ्यावयाचे गाव			पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	सजा	गावे	मिळकती	गाव	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	(८)	
१	गोंदिया	गोंदिया	उप- अधीक्षक भूमि अभिलेख गोंदिया	कुडवा	कुडवा	७९३	डांगुर्ली	६७३	कुडवा	कुडवा	७९३		
					नागरा	१२५३				नागरा	१२५३		
					कटंगीकला	९४४				कटंगीकला	९४४		
					पांढराबोडी	७७१				पांढराबोडी	७७१		
					दासगाव खुर्द	७५६				दासगाव खुर्द	७५६		
					रतनारा	६१९				रतनारा	६१९		
					धोपेवाडी	८३५				धोपेवाडी	८३५		
					मुरदाडा	५९३				मुरदाडा	५९३		
					दवणीवाडा	७३८				दवणीवाडा	७३८		
										डांगुर्ली	६७३	नव्याने समाविष्ट	
				एकूण ९ गावे ७३०२			१ गाव	६७३	एकूण १० गावे ७९७५				

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ११-०२-२०१९ पासून होणेची आहे; तसेच सनद फी रुपये ८४,२३० वसूल करावी.

दिनांक ३० जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०६.

वाचा :-(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र./आस्थापना-१०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र. गांवठाण-अधिसूचना-प. नो. २०-२०१८, दिनांक २१-०९-१९१८.

(४) उपसंचालक भूमि अभिलेख नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक-एकत्रिकरण-१६०, आ.क्र. ११७१-कावि ८१-१९, दिनांक ०८-०२-२०१९.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो-१०-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक-गांवठाण-अधिसूचना-प.नो. २०-२०१८, दिनांक २०-०९-२०१८ अन्वये गडचिरोली सजांची पुनर्रचना करून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गडचिरोली यांचे अधिनस्त सजा गडचिरोली मध्ये मौजा नवेगाव चक हे गाव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे सजा कुडवा मध्ये मौजा डांगुर्ली हे गाव नव्याने उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, गडचिरोली यांचे अधिनस्त सजा गडचिरोली मध्ये मौजा नवेगाव चक हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा प. भू. गडचिरोली, ता. व जिल्हा गडचिरोली मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्या- लयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)			परिरक्षणांस नव्याने घ्यावयाचे गाव		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
				सजा	गावे	मिळकती	गाव	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	
(१)	(२)	(३)	(४)		(५)		(६)			(७)		(८)
१	गड- चिरोली	गड- चिरोली	उप- अधीक्षक भूमि अभिलेख गडचिरोली	गड- चिरोली	गडचिरोली रामपूर तुकूम पोर्ला अमिर्झा येवली	२१०० ३९२ ९९५ ९४२ ७३६	नवेगाव चक	२६१०	गड- चिरोली	गडचिरोली रामपूर तुकूम पोर्ला अमिर्झा येवली नवेगाव चक	२१०० ३९२ ९९५ ९४२ ७३६ २६१०	नव्याने समाविष्ट
				एकूण ५ गावे			५१६५	१ गाव	२६१०	एकूण ६ गावे		७७७५

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ११-०३-२०१९ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रुपये १०,४६,५१४ ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०७.

वाचा :-(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना-१०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र. गांवठाण-अधिसूचना-प. नो. ०५-२०१९, दिनांक ३०-०१-१९९९.

(४) उपसंचालक भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक-एकत्रिकरण-१६०, आ.क्र. ७७०, १०७०, १०७१-कावि ५७, ७३, ७४-२०१९, दिनांक ०८-०२-२०१८.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो-१३-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर-४३२२-स-४-९४, दिनांक २३-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत. तसेच वाचा-३ नुसार उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, गोंदिया यांचे अधिनस्त सजा कुडवा मधील सजाची गावे व मिळकती कायम करण्यात आल्या आहेत.

उपसंचालक भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गोंदिया यांचे अधिनस्त सजा कुडवा मध्ये मौजा कटंगीकला या गावच्या विस्तारीत क्षेत्रातील वाढी व मिळकती नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे सजा कुडवा मध्ये मौजा कटंगीकला या गावच्या विस्तारीत क्षेत्रातील वाढीव मिळकती नव्याने उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गोंदिया मध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा प. भू. कुडवा ता. व जिल्हा गोंदिया मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्या- लयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)			परिरक्षणास नव्याने ध्यावयाचे गाव			पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	सजा	गावे	मिळकती	गाव	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	(८)	
१	गोंदिया	गोंदिया	उप	कुडवा	कुडवा	७९३	कटंगीकला	१२३५	कुडवा	कुडवा	७९३	*नव्याने	
			अधीक्षक		नागरा	१२५३				नागरा	१२५३	समाविष्ट	
			भूमि		कटंगीकला	९४४				कटंगीकला	१४४	मिळकती	
			अभिलेख							वाढीव	*१२३६		
			गोंदिया							मिळकती	१२८०		
					पांढराबोडी	७७१				पांढराबोडी	७७१		
					दासगाव खुर्द	७५६				दासगाव खुर्द	७५६		
					रतनारा	६१९				रतनारा	६१९		
					धोपेवाडी	८३५				धोपेवाडी	८३५		
					मुरदाडा	५९३				मुरदाडा	५९३		
					दवणीवाडा	७३८				दवणीवाडा	७३८		
					डांगुर्ली	६७३				डांगुर्ली	६७३		
					एकूण १० गावे	७९७५		१२३६		एकूण १० गावे	९२११		

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ११-०३-२०१९ पासून होणेची आहे, तसेच सनद फी रुपये १३,१६,७३६ वसूल करावी.

पुणे :
दिनांक २६ फेब्रुवारी, २०१९.

एस. चोक्कलिंगम,
जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४०८.

उपविभागीय अधिकारी तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१).

क्रमांक कार्या-अका-भूसंपादन-कावि-१००-२०१९.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या गडचिरोली जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, गडचिरोली जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेले आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपूरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकारी यांचेकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) अधिनियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांचा नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, अहेरी, यास पदनिर्देशित केले आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गाव-वडदम, तालुका-सिरोंचा, जिल्हा गडचिरोली

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	आराजी	संपादनाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	७०/१	२ ८०	० १४
२	७०/२	३ ७१	० २५
३	७४	१ ५४	० ३६
४	७५	१ ४२	० ९०
५	७६	१ २८	० ९५
६	७७	१ ०५	० ८६
७	७८	२ ०४	१ ३९
८	७३	१ ५९	० ४८
९	७९	१ ९७	० ७८
	एकूण . .	१७ ४०	६ ११

गाव-आयपेठा, तालुका-सिरोंचा, जिल्हा गडचिरोली

१	१२६	१ १२	० २६
२	१३०	३ ७२	२ ४९
३	१३३	४ ०२	३ ५९
४	१३४	१ ५६	१ ०३
५	७	३ २८	० ४२
६	१०	३ २०	० ६७
७	११	३ ६०	० ६२
८	४२	५ २३	१ ३०
९	८६	१ ८८	० ९५
१०	१०१	१ ९७	० ५६
११	१०५	२ ३०	० ४२
१२	१०७	१ ७०	० ४४
१३	११३	३ ८६	१ ००
१४	११८	३ ७८	० २६
१५	१२२	२ ६२	२ १६
१६	६६	१ ०८	० ७९
१७	८९	० ४१	० १५
१८	९१	१ ४८	० १०
१९	१३१	४ २०	० ४९
२०	९०	२ ३५	० २०
२१	८५	२ ६७	० ५४
२२	९	१ ८०	० ४०
	एकूण . .	५७ ८३	१८ ८४

अनुसूची-एक-चालू

गाव-तुमनूर माल, तालुका-सिरोंचा, जिल्हा गडचिरोली

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	९४/१	२ १३	० २०
२	९४/२	२ ००	० २०
३	९५	१ ४९	० १२
४	९६	३ ७७	० ३०
५	१७४	३ ५२	० १८
६	१७५	१ ४४	० ०६
७	८७	२ २५	० ३०
८	१००	० ९८	० १०
९	१०६	० ४२	० ०५
१०	१०७	० ४१	० ०४
११	१०८	० ९३	० ११
१२	१७३	० ५६	० ०४
१३	७०	१ २२	० २५
१४	७१	१ ७४	० २०
१५	७५	२ ८४	० ४१
एकूण . .		२५ ७०	२ ५६

गाव-पेंटीपाका वे. लॅ., तालुका-सिरोंचा, जिल्हा गडचिरोली

१	९	१ १०	० १५
२	७९	२ ९२	० ५६
३	८०	१ ४०	० ०९
४	८२	० ९८	० ३०
५	८३	१ ५६	० ३६
६	८५	३ ४५	० १०
७	७६	१ ४२	० २८
८	३१	१ १९	० ८३
एकूण . .		१४ ०२	२ ६७

गाव-मुगापूर, तालुका-सिरोंचा, जिल्हा गडचिरोली

१	१२३	० ९०	० ८२
२	१२४	१ ९२	० १३
३	१२५/१	० २५	० ५४
४	१२५/२	० ४५	
५	१२१	० २०	० २०
६	१२०	० २१	० २१
७	११९	० २०	० २०
८	१३०/१	१ ०७	१ ०९
९	१३०/२	० ४५	

अनुसूची-एक-चालू

गाव-मुगापूर, तालुका-सिरोंचा, जिल्हा गडचिरोली

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१०	११७	१ १७	० ५३
११	११८	० ६०	० ६०
१२	११६	१ ००	० ५९
१३	११५	० ९०	० ८१
१४	१३९	० ६३	० ५१
१५	११३	० ७९	० २०
१६	११२	० १८	० ०६
१७	५	० ५७	० १३
१८	१११	१ ५६	१ १०
१९	११०	१ २३	० ७१
२०	१०९	२ ३०	० ७४
२१	१०८	२ २२	१ ५५
२२	१०७	१ ३६	१ ०९
एकूण . .		२० १६	११ ८१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव—मेडीगड्डा बॅरेज कोलेश्वरम प्रकल्प

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन—मेडीगड्डा बॅरेज कोलेश्वरम प्रकल्प, गोदावरी नदीवरील प्रस्तावीत बांधकाम.

समाजाला मिळणारे लाभ— या प्रकल्पामुळे होणारे फायदे

१. महाराष्ट्रातील ३०००० एकर जमिनीला जलसिंचन सुविधा उपलब्ध होईल.
२. भूजल साठ्यामधील वाढ होईल.
३. मासेमारी व्यवसायाचा विकास होऊन लोकांचे उत्पन्न वाढेल.
४. पर्यटन व्यवसाय वाढीस लागेल.
५. अंतर्गत जलवाहतुकीचा विकास होईल.
६. तेलंगणामधील १८ लाख एकर जमीन जलसिंचनाखाली येईल.
७. तेलंगणामधील १३ जिल्ह्याला पिण्याचे पाण्याची सोय उपलब्ध होईल.
८. हैद्राबाद शहराला ३० टिएमसी पिण्याचे पाणी साठा उपलब्ध होईल.
९. विविध उद्योगधंद्यांना १६ टिएमसी पाणी साठा उपलब्ध होईल.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे —संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही-निरंक

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

१. कार्यकारी अभियंता, कालेश्वरम प्रकल्प विभाग १, महादेवापुर, तेलंगणा राज्य यांचे पत्र क्र. EE/DIV-1-MDRP-2018-DB-582-M, दिनांक २७-१२-२०१८.

२. कार्यकारी अभियंता, गडचिरोली पाटबंधारे विभाग, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. ४८-प्रशा-४-मेडीगट्टा प्रकल्प-भूसंपादन-प्रस्ताव-२०१९, दिनांक ९-१-२०१९.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम-उपविभागीय अधिकारी तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, अहेरी

(ब) प्रशासकाचा कार्यालयाचा पत्ता-उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, अहेरी देवलमरी रोड, अहेरी.

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील-निरंक-

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तदनंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप : १. उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, अहेरी कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

२. याबाबत काही आक्षेप असल्यास या कार्यालयाचे सक्षम लेखी आक्षेप अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्यापासून ६० दिवसांचे आत सादर करावे.

अहेरी :

दिनांक २८ फेब्रुवारी २०१९.

डॉ. इंदूराणी जाखड,

उपविभागीय अधिकारी,

तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी,
अहेरी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४०९.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था यांजकडून

आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६४९-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-१९६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, माळीया श्रीरामचंद्रजी सुशिक्षित बेरो. सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, र.नं. १२२३ ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणीत आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदरहू आदेश आज दिनांक २९ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१०.

आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६५३-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-१९६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, उद्धव सुशिक्षित बेरो. सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, र.नं. ७४६ ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणीत आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदरहू आदेश आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४११.

आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६५७-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-१९६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, सुर्योदय सुशिक्षित बेरो. सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, र.नं. ७६४ ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणित आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदरहू आदेश आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१२.

आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६६१-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-१९६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, श्रीराम सुशिक्षित बेरो. सेवा सहकारी संस्था मर्या., फुलचूर, र.नं. १२४० ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणित आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदरहू आदेश आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१३.

आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६६५-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई

ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-१९६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, जनकल्याण सुशिक्षित बेरो. सेवा सहकारी संस्था मर्या., फुलचूर, र.नं. ७९१ ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणित आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदरहू आदेश आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१४.

आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६६९-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-१९६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, नंदनी सुशि. बेरोजगार सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, र.नं. १२१२ ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणित आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदरहू आदेश आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

प्रमोद प्र. हुमणे,

गोंदिया :

सहाय्यक निबंधक,

दिनांक २७ डिसेंबर २०१९.

सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१५.

क्रमांक सनिमु-नियमन अधिसूचना-१५०३-२०१८.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, सरस्वती अभिनव सहकारी संस्था, मर्या., राजोली, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर ही संस्था, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ मधील

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
						५१/१	१ ०९
	डावा-३	३९९	३ ००				
	सा.क्र. ७५० मी.	४००	२ ४३			एकूण . .	१२ ५५
		४०१	४ ६२				
		३२	० ८१				बेला
		३३	२ ०४				
					डावा-७	५१४	२ ००
		एकूण . .	१२ ९०		सा.क्र. १६०५ मी.	२	३ १०
						७	१ २१
	डावा-४	४०२	१ ६८			८	४ ३३
	सा.क्र. १०२० मी.	४०३	१ ०४			९	१ ९६
		४०४	१ ०६				
		४०५	१ ०६			एकूण . .	१२ ६०
		४०६	१ २९				
		७४३	१ ०४		पुच्छ विमोचक	५१२	२ २०
		४०७	२ ५४		सा.क्र. १७१० मी.	५१५	० ९४
		५१/२	१ ०९			५१६	२ ७४
						५१७	१ ६८
		एकूण . .	१० ८०			५१८	१ १२
						५२२	१ २२
	उजवा-३	५७	० ४२				
	सा.क्र. १२३० मी.	५६	० ७१				
		१	२ ५०			एकूण . .	९ ९०
		५०४	२ ४०				
		५०६	१ ४६				
		५१३	१ ७८				
		एकूण . .	९ २७				
				बोरगाव लघु	उजवा-१	७४	० ५१
	डावा-५	५६	० ७०	कालवा-२	सा.क्र. ६०० मी.	७५	१ ०१
	सा.क्र. १२३० मी.	५७	१ २०	सा.क्र. ८३४० मी.		५६	२ ३६
		५/१	१ ६१	डावा कालवा		५५	५ ४०
		५/२	१ ६१			५४/२	० ६१
						५४/१	० ६२
		एकूण . .	५ १२			५३	२ ८५
		गोवरी				एकूण . .	१३ ३६
	डावा-६	१	० ४६				
	सा.क्र. १४७० मी.	३	१ ८६		डावा-१	७०/१	७ २०
		४	१ ३९		सा.क्र. ६०० मी.	६९/१	४ ७४
		५८	१ २०			७०/१	१ ४०
		५०	३ ३५			६७	१ ४३
		५१/२	३ २०			३१५	२ ५०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८२	० ४५			४२/१	१ ०५
		७२	२ ०३			४२/२	१ ०५
		एकूण . .	१९ ७५			एकूण . .	८ ६८
	उजवा-२	३१३	१ ६२			गोवरी	
	सा.क्र. ८४० मी.	३८	३ ८४				
		२९/२	२ ९४		डावा-४	४९	१ ८४
		२९/१	२ ९४		सा.क्र. २१९० मी.	४८	१ ७९
		७४/अ	० ५०			३८	१ ६४
		७६	१ ६२			एकूण . .	५ २७
		एकूण . .	१३ ४६				
						गणेशपूर	
	डावा-२	५१/अ	२ ५०		उजवा-४	४४	० ७५
	सा.क्र. १२९० मी.	५०	५ ८६		सा.क्र. २४३० मी.	१८	१ ६२
		बेला				१९	२ ५३
		४३	२ ७०			गोवरी	
		४४	४ ६०			५३	२ ८०
		६	१ ८७			५४	१ ८४
		४	२ ६३			१२/२	२ ००
		७	३ ४९			१२/३	२ ००
		एकूण . .	२३ ६५			एकूण . .	१३ ५४
			बोरगाव			गणेशपूर	
	डावा-३	१७	१ ४९		डावा-५	१	० ८१
	सा.क्र. १७७० मी.	१६	० ८५		सा.क्र. २४९० मी.	५	० ४९
		१३	० ७६			१७	१ ४९
		१०/१	० ९३			४	२ ६३
		१४	१ ८३			एकूण . .	५ ४२
		४३	० २८				
		१०/२	० ९२			गोवरी	
		११	० ९२		पुच्छ विमोचक-१	४६	० ९५
		१७/१	२ ५३		सा.क्र. २६७० मी.	४७	० ९५
		१७/२	१ ७२			४८	१ ७९
		१८	१ ६४			३४	२ ००
		एकूण . .	१३ ८७			१३,४५	३ ६४
	उजवा-३	४१/१	३ ५०			एकूण . .	९ ३३
	सा.क्र. १८९० मी.	४१/२	३ ०८				

[illegible]

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		२६	२ ४८
		२७	२ ४९
		३१/अ	० ४०
		एकूण . .	२३ ६८
	डावा-१	२१/अ	१ ८०
	सा.क्र.३० मी.	३१	१ ३९
		३२	१ ८९
		३३	१ ६७
		३९	१ २८
		३७	२ ००
		एकूण . .	१० ०३
	पुच्छ विमोचक	२८	४ १२
	सा.क्र. ४२० मी.	२९	२ ४१
		३०	३ २०
		४६	१ ३९
		४५	१ २१
		एकूण . .	१२ ३३
	उप लघु कालवा-२ एकूण . .		४६ ०४

वितरिका निहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	कालवा/वितरिका (२)	क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	सरळ विमोचक डामुका सा.क्र. ६६१० मी.	२३ ९२
२	बोरगाव लघु कालवा-१	१२३.६४
३	बोरगाव लघु कालवा-२	१३९ ७९
४	लघु कालवा-१	७२ ३८
५	लघु कालवा-२	४६ ०४
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४०५ ७७

सु. गो. ढवळे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर (दक्षिण)

दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१९.

ना.-एक-५ (३१८२).

नागपूर पाटबंधारे विभाग

(दक्षिण), नागपूर

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. -528-NIDSN-DB-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, S. G. Dhawale, The executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, S. G. Dhawale, The executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Lower Wunna project, Tah. Umred, Distt. Nagpur.

Name and Address of WUA : Mahatma Fule Water User Association, Borgaon (Lambat) Tah. Umred, Dist. Nagpur

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Number(s)	Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA	
		Survey/ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
			Bela
Left bank main	DO	422	1 62
Canal	R.D. 6610 M.	421	1 60
		420	4 70
		419	8 10
		418	1 75
		416/2	1 69
		417	1 96
		416/1	1 69
		415	0 81
		Total . .	23 92

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		54/2	0 61			42/1	1 05
		54/1	0 62			42/2	1 05
		53	2 85				-----
		Total . .	13 36			Total . .	8 68
			-----				-----
						Govari	
OL-1	70/1	7 20		OL-4	49	1 84	
R.D. 600 M.	69/1	4 74		R.D. 2190 M.	48	1 79	
	70/1	1 40			38	1 64	
	67	1 43				-----	
	315	2 50			Total . .	5 27	
	82	0 45				-----	
	72	2 03				Ganeshpur	
	Total . .	19 75		OR-4	44	0 75	
		-----		R.D. 2430 M.	18	1 62	
OR-2	313	1 62			19	2 53	
R.D. 840 M.	38	3 84				Govari	
	29/2	2 94			53	2 80	
	29/1	2 94			54	1 84	
	74/A	0 50			12/2	2 00	
	76	1 62			12/3	2 00	
		-----				-----	
	Total . .	13 46			Total . .	13 54	
		-----				-----	
						Ganeshpur	
OL-2	51/A	2 50		OL-5	1	0 81	
R.D. 1290 M.	50	5 86		R.D. 2490 M.	5	0 49	
	Bela				17	1 49	
	43	2 70			4	2 63	
	44	4 60				-----	
	6	1 87			Total . .	5 42	
	4	2 63				-----	
	7	3 49				Govari	
		-----		Tail Outlet-1	46	0 95	
	Total . .	23 65		R.D. 2670 M.	47	0 95	
		-----			48	1 79	
					34	2 00	
	Borgaon				13,45	3 64	
OL-3	17	1 49				-----	
R.D. 1770 M.	16	0 85			Total . .	9 33	
	13	0 76				-----	
	10/1	0 93				Tail Outlet-2	
	14	1 83			44/1	2 26	
	43	0 28		R.D. 2670 M.	14	1 90	
	10/2	0 92			32	2 70	
	11	0 92			43	0 70	
	17/1	2 53			31	1 60	
	17/2	1 72			40/1	1 55	
	18	1 64			40/2	1 20	
		-----			40/3	1 55	
	Total . .	13 87				-----	
		-----			Total . .	13 46	
OR-3	41/1	3 50				-----	
R.D. 1890 M.	41/2	3 08		Total of Borgaon Minor-2 . .	139 79		

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-
अधिसूचना-३

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		१०६४/२	० ००
		१०६५/१	० १७
		१०६५/२	० ००
		१०६६	० ०१
		१४३३/१/१	० ३१
		१४३३/१/२	० ००
		१४३३/२	० ००
		१४३४/१	० ११
		१४३९	० १३
		१४४०	० ३६
		१४४१	० ५३
		१४४२/१	१ ५४
		१४४२/२	० ००
		१४८८/१	० ०९
		१४८८/२	० ००
		१४८९/१	० १५
		१४८९/२	० ००
		१४९०	० ३९
		१४९२	० २०
		१४९४/१	१ ७३
		१४९४/२	० ००
		१४४३/अ	० ४०
		१४४३/ब/१/१	१ ०१
		१४४३/ब/१/२	० ००
		१४४३/ब/२	० ००

एकूण . . ८ ५५

क्र. २२८-तांशा-पाणीवापर-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येते आहे.

ज्याअर्थी, असे सूचित करतो की, लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लघु कालवा स्तरीय लाभधारक, पाणीवापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचनाफलकावर पाहणीकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिका स्तरीय पाणीवापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणीवापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीताने कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था,
क्र. ३ कवलेवाडा.

मुख्य कालवा/ विमोचक क्र. पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा
वितरिका मुख्य कालवा स. न./गट नं. निहाय

स. न./गट नं. शेतीलायक क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)

हे. आर

कवलेवाडा

कवलेवाडा विमोचक क्र.३ खवा १०६२ ० ४०
वितरिका सा.क्र. ९६० मी. १०६३ ० १६
१०६४/१ ० ८६

विमोचक क्र. ३	११६७	० ६१
(उजवा)	११६८	० ३०
सा.क्र. ९६० मी.	११७०/१	० ५१
	११७०/२	० २०
	११७०/३	० ५०
	११७०/४	० २१
	११७१	० २०
	११७२	१ ३४
	११७३	० १२
	११७४	० १९
	११७५/१	० १६
	११७५/२	० २०
	११७५/३	० २०
	११७६	० ३७
	११७७	० २३
	११७८	० १२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		११७९/१	० ८७			११५४/१/१	० २२
		११७९/२	० ००			११५४/२	० २२
		११८०/१	० ७७			११५५/१/१	० १८
		११८०/२	० ००			११५५/१/२	० ००
		११८१	१ ५४			११५५/२	० २०
		११८२	० १२			११५७/१	० १४
		१३९१	० ४०			११५७/२	० ००
		१३९२	० ७१			११५८	० ००
		१३९३	० ११			११६०	० ४६
		१३९४/१	० ७८			११६१	० ६६
		१३९४/२	० ००			११६२	० १८
		१३९५/१	० ६९			११६३	० २४
		१३९५/२	० ००			११६४	० ४१
		१३९६	० ०१			११६५	० १४
		१३९६/१	० ०१				
		१३९६/२	० ००				
		१३९७/१	० ६०			एकूण . .	७ ४०
		१३९७/२	० ००				
			एकूण . . १२ ०७				
विमोचक क्र. ४	११४०/१	० २०		विमोचक क्र. ४	१०३२	० ००	
(उजवा)	११४०/२	० २०		(डावा)	१०४७	० ०३	
सा.क्र. १२८० मी.	११४१/१	० ७२		सा.क्र. १२८० मी.	१०४८	० २६	
	११४१/२	० २०			१०४९/१	० ०८	
	११४१/३	० २०			१०४९/२	० ००	
	११४२	० ०५			१०५०/१	० ०९	
	११४३/१	० १३			१०५०/२	० ००	
	११४३/२	० १५			१०५१/१	० १०	
	११४४	० २७			१०५१/२	० ००	
	११४५	० ४०			१०५२/१/१	० ६०	
	११४६/१	० ०६			१०५२/१/२	० ००	
	११४६/२	० ००			१०५२/२/१	० २३	
	११४७/१	० ३०			१०५२/२/२	० ००	
	११४७/२	० ००			१०५३/१	० ८३	
	११४८	० ००			१०५३/२	० ००	
	११४९/१	० २९			१०५४/१	० २१	
	११४९/२	० ००			१०५४/२	० ००	
	११५०	० १२			१०५५/१	० ३४	
	११५१	० १५			१०५५/२	० ००	
	११५२/१	० ३३			१०५६/१	० ४१	
	११५३	० ४०			१०५६/२	० ००	
	११५४/१	० १८			१०५७/१	० ४५	
					१०५७/२	० ००	
					१०५८/१	० ४०	
					१०५८/२	० ००	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१०५९/२	० ००			१०२६	० २०
		१०६०/१	० ५१			१०२७	० ७९
		१०६०/१/अ	० ५१			१०२८	१ १५
		१०६०/२	० ००			१०२९	१ ०३
		१०६१/१/१	० ६३			१०३०	१ २९
		१०६१/१/२	० ००			१०३१	० ००
		१०६१/२/१	० १७			१०३३	० ००
		१०६१/२/२	० ००			१०३५/१	० २४
		१०६१/३/१	० २६			१०३५/२	० ००
		१०६१/३/२	० ००			१०३६/१/१	० २६
						१०३६/१/२	० ००
		एकूण . .	६ ११			१०३६/२	० ४१
						१०३६/३	० ४०
विमोचक क्र. ५	९७०/१	० २६				१०३७	० २९
(डावा)	९७०/२	० ००				१०३९	० ००
सा.क्र. १७६० मी.	९७१/१	० २१				१०३९/१	० ३४
	९७१/२	० ००				१०४०/१	० ०९
	९७२/१/अ	० ४२				१०४०/२	० ००
	९७२/१/ब	० ००				१०४१	० ३८
	९७२/२	० ४९				१०४२	० ००
	१०१०/१	० ४०				१०४३/१	० १६
	१०१०/२	० १२				१०४३/२/१	० ७६
	१०११/१	० ३७				१०४३/२/२	० ००
	१०११/२	० १८				१०४३/३	० ०७
	१०११/३	० २०				१०४६	० २६
	१०१२/१	० ३५					
	१०१२/२	० ३४				एकूण . .	१८ ०९
	१०१३	१ १५					
	१०१४	० ३१				मराटोला	
	१०१५	० २७			विमोचक क्र. ५	७०	० ००
	१०१६	० ०२			(उजवा)	१२४/१	० ००
	१०१७	० ३५			सा.क्र. २०९० मी.	१२४/२	० ००
	१०१८	० १३				१२५	० ००
	१०१९	० ०६				१२७	० ००
	१०२०/१	० ३५				१२८	० ००
	१०२०/२	० ००				१५८	० ५७
	१०२१/१	० १८				१५९	० ३६
	१०२१/२	० ००				१६०	० १८
	१०२३/१	० ५४				१६१	० १९
	१०२३/२	० ३१				१६२	० ४२
	१०२४	० ०६				१६३	१ १७
	१०२५	२ ९०				१६४	१ २७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१६५	० ७३			१९९/१	० ११
		१६६	० ६६			१९९/२	० ००
		१६८	० २६				-----
		१६९	० ४६			एकूण . .	१० ६८
		१७०/१	० २३				-----
		१७०/२	० ०५			कवलेवाडा	
		१७१/१	० ०९	कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	१०३८	० ००
		१७१/२	० ००	वितरिक्केवरील	(डावा)	१०८४	० ००
		१७२/१	० ०३	सा.क्र. १८४०	सा.क्र. ७५ मी.	१०८५	० ००
		१७२/२	० ००	वरुन निर्गमित		१०८६	० ००
		१७३/१	० २४	होणारा लघु		१०८७	० ००
		१७३/२	० २३	कालवा क्र. ३		१०८८	० ००
		१७३/३	० २४	(उजवा)		१०९३/१/१	१ ११
		१७४	० २०			१०९३/१/२	० ००
		१७५	० २०			१०९३/२	० २०
		१७६	० २०			१०९३/३	० ४४
		१७७	० १३			१०९४	० ०८
		१७८/१	० १४			१०९५	० ३०
		१७८/२	० ००			१०९६	० ३९
		१७९/१	० ०७			१०९७	० ३४
		१७९/२	० ००			१०९८	० ००
		१८०	० २०			१०९९	० ४५
		१८१/१	० ०५			११००/१	० १०
		१८१/२	० ००			११००/२	० २०
		१८२/१	० ०५			११०१	० ६९
		१८२/२	० ००			११०२/१	२ ३६
		१८३	० २०			११०२/२	० ००
		१८५	० १६			११११/१/१	० १०
		१८६/१	० १०			११११/१/अ १	० २२
		१८६/२	० ००			११११/१/अ २	० ००
		१८७/१	० १६			११११/१/क	० २१
		१८७/२	० ००			११११/१/ब	० ००
		१८८	० ०४			११११/२/अ	० ३३
		१८९	० २१			११११/२/ब	० ००
		१९०/१	० २२			१११२/१/१	० १०
		१९०/२	० ३२			१११२/१/२	० ००
		१९१	० २०			१११२/२	० ००
		१९४	० २१				-----
		१९८/१	० १३			एकूण . .	७ ६२
		१९८/२	० ००				-----

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
विमोचक क्र. १	१०८२		० ००			६१	१ ५५
(उजवा)	१०८३		० ००			६२/१	० ७९
सा.क्र. ७५ मी.	११०७/१		० ८५			६२/२	० ३५
	११०७/२		० ११			६३	० १८
	११०८/१		० १७			६४/१	० २०
	११०८/२		० ००			६४/२	० २०
	११०९/१/अ		० २७			६५	० ३०
	११०९/१/ब		०००			६६	० ४८
	११०९/२/अ		० १८			६७	० ४८
	११०९/२/ब		० ००			६८	१ ००
	१११०/१		० ५८			६९/१	० २५
	१११०/२		० ००			६९/२	० २९
	१११३/१		० ०६			६९/३	० ३१
	१११३/२		० ००			७०	० ४८
	१११४/१/अ/१		० १०			७१	० २१
	१११४/१/अ/२		० ००			७२	० २७
	१११४/१/क		० ४३			७३	० १२
	१११४/१/ब		० ००			७४	० ३२
	१११४/४		० २०			७५	० ३२
	१११५/१		० १९			७६/१	० ७८
	१११५/२		० २९			७६/२	० २२
	१११८		० ६१			७७	० ८५
	१११९/१		० ४८			७८	० २०
	१११९/२		० ४८			७९	० २०
	११२०		० ५६			८०/१	० ४१
	११२१		० ४५			८०/२	० १३
	११२२		० ६६			कवलेवाडा	
	११२३/१		० १३			११०३/१	० २२
	११२३/२		० १७			११०३/२	० ००
	११२४		० ४३			११०३/३	० १४
	११२५		० ९९			११०५/१	० २०
	११२६		० ०२			११०५/२/१	० २०
	११२७		१ २३			११०५/२/२	० २०
	११२८		० ३१			११०५/३	० २०
	११३५		० ८१			११०६/१	० १४
						११०६/२	० ००
			एकूण . . १० ७६				एकूण . . १४ ३९
पुजारीटोल				मरारटोला			
विमोचक क्र. २	४२		० ६३	विमोचक क्र. २	७०		० ००
(उजवा)	५९		० ४४	(डावा)	७१		० ००
सा.क्र. ४५० मी.	६०		१ १३	सा.क्र. ४५० मी.	९२		० ००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		९३	० ००			७७/१	० २२
		९४	० ४०			७७/२	० ००
		९५	० ००			७८/१/१	० १३
		९६/१	० २२			७८/१/२	० ००
		९६/२	० २०			७८/२	० ५३
		९६/३	० २१			७८/३	० ५२
		९७	० ३१			७९/१/१	० ७१
		९८	० ३२			७९/१/२	० ००
		९९	० ३५			७९/२/१	० ६९
		१०१	० ००			७९/२/२	० ००
		११०/१	० ३२			८०/१	० ००
		११०/२	० ००			८०/२	० ००
		११०/३	० ०१			८१	० ००
		१११	० ७०			८२	० ५२
		११२	० २०			८३	० ००
		११३	० २६			८४	० ४०
		११४	० ४६			८५	० ४०
		११६	० ३५			८६	० ४४
		११७	० ९२			८७	० ४०
		११८	० १७			८८	० ४४
		११९	० ९५			८९	० ५९
		१२०	० ६१			९०	० २१
		१२१	० ४४			९१/१	० ३९
		१२२	० १६			९१/२	० २३
		१२३	० ७६			१००	० ३४
		१६७	० २१			१०८	० २३
		कवलेवाडा				१०९/१	० २२
		११०४/१	० १६			१०९/२/अ	० ३८
		११०४/२	० ००			१०९/२/ब	० ००
		११०४/३	० १७			एकूण . .	८ ७२
		एकूण . .	८ ८६			४२४	० ४०
		मरारटोला				१०४	० २६
विमोचक क्र. ३	७२	० ००				१०३	० २०
(डावा)	७३	० ००				१०२	० ३८
सा.क्र. ६३० मी.	७४	० ३२				पुजारीटोला	
	७५/१	० २७		पुच्छ विमोचक	८१	० २९	
	७५/२	० ००		सा. क्र. ६३० मी.	८२	० ३३	
	७६/१	० ००			८३	० ३२	
	७६/२/१	० १४			८४	० ३१	
	७६/२/२	० ००			८५	० २३	
					८६	० ००	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८७	० ३७			२०२/२	० ००
		८८	० ६८			२३८	० १०
		८९	० १७			२३९	० ०८
		९०	० ३८			२४०	० ०८
		९१	० ११			२०३/१	० १८
		९२	० २७			२०३/२	० ००
		९३	० २५				
		९४	० ८५			एकूण . .	६ ३६
		९५	० ६७				
		९६	१ ०४			कवलेवाडा	
		९७	० ३६	विमोचक क्र. १	२२५		० ४०
		९८	० ४१	(डावा)	४७६/१		० १८
		९९	० २५	सा.क्र. १४० मी.	४७६/२		० ००
		१००	० ६६		४७५		० १७
		१०१	० ००		४७३/१		१ ८४
		१०२	१ ००		९९६/१		० ३५
		१०३	० ००		९९७		० २७
		१७८	० २१		९९८		० १४
					९९९		० ७९
		एकूण . .	१० ४०		१०००/१		० १७
					१०००/२		० ०९
		मराठटोला			१००१/१		० २३
विमोचक क्र. १	२१६/१	० ३०			१००१/२		० २७
(उजवा)	२१६/२	० ००			१००२/१		० ०८
सा. क्र. १४० मी.	२१९/१	० ४७			१००२/२		० ४५
	२१९/२	० ००			१००३/१		१ ६४
	२२६/१	० ३०			१००३/२		० ००
	२२६/२	० ००			१००४		० ३४
	२२७/१	० ६६			१००५		० २१
	२२७/२	० ००			१००६		० ६१
	२२८	० ८१			१००७		० ५७
	२२९	० ४७			१००८		० २०
	२२२	० ३४			९७३/१		० २६
	२३०	० ५०			९७३/२		० ००
	२३१	० ५०			९७५		० ३३
	२३२/१	० ५५			९७६/१		० ५६
	२१४/१	० ४१			९७६/२		० ००
	२१४/२	० ००			९७४/१		० ०७
	२१५/१	० ५१			९७४/२		० ००
	२१५/२	० ००			९७९/१		१ ४३
	२०१/१	० ०५			९७९/२		० ००
	२०१/२	० ००			२१७		१ ३१
	२०२/१	० ०५					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२१८	२ १७			४७९	० १४
		४७३/१	१ ८४			४८०	० ०४
		४७३/२	० ००			४८१/१/अ/१	० ०४
		४७४	१ ०३			४८१/१/अ/२	० ००
						४८१/१/ब	० ००
		एकूण . .	१८ ००			४८१/२/अ	० ०६
						४८१/३/अ/१	० ०६
विमोचक क्र. २	४८२/१	० ८०				४८१/३/अ/२	० ००
(उजवा)	४८२/२	० ००				४८१/३/ब	० ००
सा.क्र. ४२० मी.	४८३	० ३७				४८१/४/अ/१	० ०६
	४८४	० ४९				४८१/४/अ/२	० ००
	४८५/१/अ	० ००				४८१/४/ब	० ००
	४८५/१/ब/१	० ११				४८१/५/अ/१	० १४
	४८५/१/ब/२	० ००				४८१/५/अ/२	० ००
	४८५/२	० २१				४८१/५/ब	० ००
	४७०/१/१	२ ४७				४८१/६	० ५८
	४७०/१/२	० ४१				४८१/७	० ५८
	४७१/१/अ	१ ५०				९४८	२ ५६
	४७१/१/क	० ३०				८९५/१	१ १६
	४७२	० २१				८९५/२	० २६
	४७३/१	१ ८४				८९५/३	० ४०
	४७३/२	० ००				८९६	० ०९
	४७०/२	० ४०				८९७	० ०९
						८९८	० ११
		एकूण . .	९ ११			८८१	० ००
						८८२	० २५
विमोचक क्र. २	९८९/१	० ३६				८८३	० ०३
(डावा)	९८९/२	० ००				८८४	० २८
सा.क्र. ७६० मी.	९९०/१	० २१				८८५	० १४
	९९०/२	० २०				८८६	० ३२
	९९१	० २६				८८७	० २५
	९९२	० २५				८८८	० १८
	९९३	० २५				८८९	० ११
	९९४	० ८९				८९०	० ००
	९९५/१/१	० ४९				८९१	० १३
	९९५/१/२	० ००				८९२/१	० ९४
	९९५/२	० ००				८९७	० ०९
	५३५/१	० ६४					
	५३६/अ/१	० ६५					
	५३६/अ/२	० २०					
	५३१	० ००					
	५३२	० १०					
	४७८	० ००					
						एकूण . .	१३ ५९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
विमोचक क्र. ३	४८७/१	० ५६				४०७	० ०४
(उजवा)	४८७/२	० ००				४०८	० ०६
सा.क्र. ७६० मी.	४८८	० १०				४०९	० ०३
	४८९	० २०				४१०	० ०३
	४९०	० ०६				३५१	० १४
	४९१	० ०२				४१२	० ०४
	४९२/१	० १०				४१३	० ०६
	४९२/२	० ११				४१४	० ०३
	४९३	० ८०				४१५	० ०४
	४९४	० ०६				४१६	० ०८
	४९५	० ०५				४१७/१	० ०२
	४६४	० ३६				४१७/२	० १०
	४६५/१	० ०३				४४४	० ३०
	४६५/२	० ०३				४४५	० ३०
	४६६	० २७				३५२	० १७
	४६७/१	१ ०१				३५३	० १७
	४६७/२	० ००				३७८	० ५४
	४५६/१	० १०				३४६/१	० १४
	४५६/२/अ	० २४				३४६/२	० ००
	४५६/२/ब	० ००				३४३	० ००
	४५६/३/अ	० २७					
	४५६/३/ब	० ००					एकूण . . १० ४४
	४५४/१	० ७६					
	४५४/२	० ००			विमोचक क्र. ३	४९५	० ०५
	४४१	० १५			(डावा)	४९६	० ०६
	४५३	० १७			सा.क्र. ७८० मी.	४९७/१	० २०
	४५७	० २५				४९७/२	० १०
	४५१	० ६८				४९७/३	० ०७
	४१८	० ३५				४९८	० ९१
	४१९	० ०५				४९९	० ०८
	४२०	० ३०				५००	० ०१
	४२१	० ३९				५०१	० ०२
	४२२	० ०७				५०२	० ००
	४२३	० १०				५०३/१	० ००
	४२४	० ०६				५०३/२	० ००
	४२५	० ०४				५०४	० ००
	४०१	० ०७				५०५	० ००
	४०२	० ०८				५०६	० ००
	४०३	० ०३				५०७	० ०१
	४०४	० ०५				५०८	० ०१
	४०५	० १४				५०९/१	० ००
	४०६	० ०४				५०९/२	० ००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५१०/१	० ५३			५५२	० ००
		५१०/२	० ०२			५५३	० ००
		५११	० ००			५५४	० ००
		५१२	० ०३			५५५	० ०१
		५१३	० ०२			५५६	० ०३
		५१५	० ००			५५७	० ०२
		५१६	० ००			५५८	० ०२
		५१७	० ०६			५६८	० ०५
		५१८	० ०८			५६९	० ००
		५१९/१	१ ०१			५७०	० ०१
		५१९/१०/अ	० २७			५७१	० ४६
		५१९/१०/ब	० ००			८९०	० ००
		५१९/२	० ००			८९३/१	१ ५६
		५१९/३	० ००			८९३/१०	० २०
		५१९/४/अ	० २३			८९३/११	० २०
		५१९/४/ब	० ००			८९३/१२	० ०४
		५१९/५	० ०६			८९३/१३	० २०
		५१९/६/अ	० ८८			८९३/१४	१ ३८
		५१९/६/ब	० ००			८९३/१५	० ४६
		५१९/७	० ०५			८९३/१६	० ५८
		५१९/८	० ०२			८९३/१७	० २४
		५१९/९	० ०२			८९३/१८	० २६
		५२०	० ७४			८९३/१९	० २०
		५२१	० ००			८९३/२	० ०२
		५२२	० ००			८९३/२०	० २४
		५२३	० ००			८९३/२१	० ३६
		५२४	० ००			८९३/२२	० ५६
		५२५	० ०२			८९३/२३	० २१
		५२६	० ००			८९३/३	० ०१
		५२७	० ००			८९३/४	० ०२
		५२८	० १८			८९३/६	० ०३
		५२९	० ००			८९३/७	० ०२
		५३०	० ००			८९३/८	० ०५
		५३७	० ०६			८९३/९	० २७
		५३८	० ००			८९४	० ०५
		५३९	० १९			५१४/अ	० ०८
		५४१	० ०१			५१४/ब	० ०१
		५४२	० ०३				
		५४३	० ०४				
		५४८	० ०२				
		५४९	० ०१				
		५५१	० ००				

एकूण . . १३ ९५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
विमोचक क्र. ४	३७२		० ४३			४५६/३/ब	० ००
(डावा)	३७३		० २८			४५७	० २५
सा.क्र. १०४० मी.	३७४		० ३१			४५८	० ३७
	३८९		० ०२			४५९	० ०८
	३९०		० ००			४६०/१	० १०
	३९१		००६			४६०/२	० ०५
	३९२/अ		० ०३			४६०/३	० ०२
	३९२/ब		० ०१			४३९/१	० ०१
	३९३/१		० ०३			४३९/२	० ०३
	३९३/२		० ०८			४६१	० ०२
	३९३/३		० ११			४६२	० १२
	३९४		० ०३				
	४३०		० ००			एकूण . .	६ ०७
	४३१		० ०५				
	४३२		० ०१	विमोचक क्र. ४	१६१/अ/१/१		० ०३
	४३३/१		० ००	(उजवा)	१६१/अ/१/२		० ००
	४३३/२		० ००	सा.क्र. १४७० मी.	१६१/अ/२		० ००
	४३४		० ०३		१६१/अ/३		० ००
	४३५		० ०३		१६१/ब/१		० ००
	४३६		० ०१		१६१/ब/२		० ००
	४३७		० ०३		१६२/१		० २४
	४३८		० ०१		१६२/२		० ००
	४४०		० ००		१६३		० १८
	४४१		० १५		१६४		० १८
	४४२		० १०		१६५/१		० १८
	४४३		० ०९		१६५/२		० १९
	४४६		० १२		१६६		० १४
	४४७		० ०१		१६७/१		० १७
	४४८		० ०१		१६७/२/अ		० १९
	४४९		० ०८		१६७/२/ब		० ००
	४५०		० १०		१६८		० १५
	४५१		० ६८		१६९		० ३१
	४५२		० ४८		१७०/अ/१		० २८
	४५३		० १७		१७०/अ/२		० ००
	४५४/१		० ७६		१७०/ब/१		० ०६
	४५४/२		० ००		१७०/ब/२		० ००
	४५५/१		० १०		२२९		० ००
	४५५/२		० ००		२३७		० ८७
	४५६/१		० १०		२३८		० २१
	४५६/२/अ		० २४		२३९		० २१
	४५६/२/ब		० ००		२४०		० १८
	४५६/३/अ		० २७		२८१		० ३३

[illegible]

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
विमोचक क्र. ६	२५१		० १८			६६८	० २०
(उजवा)	२५२		० १९			६६९	० ००
सा.क्र. १९२० मी.	२५४		० ३०			६७३	० ००
	२५५		० १८			६७४	० ००
	२५६		० ८७				
	२५७		० १०			एकूण . .	२१ ०२
	२५८		० ४६				
	२५९		० ७४	विमोचक क्र. ७	५९८		१ ६२
	२१६		० ७१	(उजवा)	६००/अ		१ ०७
	२१७		१ ३१	सा.क्र. २२४० मी.	६००/ब/१		१ ८३
	२१८		२ १७		६००/ब/२		० ७०
	२६२/१		१ २२		६०१		० ५२
	२६२/२		० ६३		६६२		१ ८४
	२६५		० ९३		६६०/१		० ४९
					६६०/२		० ३२
		एकूण . .	९ ९९		६६१		१ ३२
					६५८		० ७३
विमोचक क्र. ६	२६८/१		० ३६		६५९		० ४२
(डावा)	२६९/१		० ३८				
सा.क्र. १९२० मी.	२७६/अ		० ४०			एकूण . .	१० ८६
	२७६/ब		० २८				
	२७७		० २७	पुच्छ विमोचक	६५४		२ ३६
	२५३		० १६	सा.क्र. २६५० मी.	६५५		० १४
	२६०		० २४		६५६		० ५०
	२६१/१		७ ७६		६५७		० ३४
					६७०		१ ६२
		एकूण . .	९ ८५		६७१		० ००
विमोचक क्र. ७	२६६		० ००			एकूण . .	४ ९६
(डावा)	५९२/२		१ ६२				
सा.क्र. २२४० मी.	५९२/३		१ ६२	कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	६०३	० ७३
	५९२/४		१ ६२	वितरिक्केवरील	(डावा)	६०४	० ७३
	५९३		२ ७३	सा.क्र. २१८०	सा.क्र. ५२५ मी.	६०५/१	० ४०
	५९४		० ५०	वरुन निर्गमित		६०५/२	० ६३
	५९५		१ ३०	होणारा लघु		६०६/१	० २७
	५९६		० ४०	कालवा क्र. ४		६०६/२	० २७
	५९७		० ३८	(डावा) वरील उप		६४८	० ७०
	५९९		३ ०३	लघु कालवा		६४९/१	० ००
	६६३		५ ५६	क्र. २ (उजवा)		६४९/२	० ००
	६६५		० ७१			६४७	१ ५९
	६६६		१ ३५			६४३	० १९
	६६७		० ००			६४४	० १९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६४५	० २८		६२७	१ १६
	६४६	० २७		६२८	० ६५
	६५०	० ०९		६२९	० ५९
	६५१	० २०		६३०/१	० २८
	६५२	१ १४		६३०/२	० ५५
	मौजा मुंडीपार			६३१	१ ०५
	४५२	० ४२		६३२	० १२
	४५३	० ५२		६३३	० २५
	४५४	० ३४		६३४	० २६
	४५५	० २३		६३५	० ३३
	४५६	० ३४		६३६	० ४९
	४५७	० ७४		६३७	० १४
	४५८	० ००		६३८	० २३
	४५९	० १६		६३९	० ३३
	४६०	० ०६		६४०	० ३२
	४६१/१	० २०		६४१/१	० ४१
	४६१/२	० ४०		६४१/२	० ४१
	४६२	० ४१			
	४६३	० १४		एकूण . .	१३ २६
	४६४	० ७९			
	४६५/१	० ५२	पुच्छ विमोचक	६११/१	० २०
	४६५/२	० ५१	सा.क्र. ९६० मी.	६११/२	० ३२
	४६६	० ०३		६११/३	० २८
	४६७	० ७३		६१२	० २८
	८२८	० ६१		६१४	० ००
				६१५	० ९६
	एकूण . .	१४ ८३		६१६/१	० १४
				६१६/२	० १२
	मौजा कवलेवाडा			६१७	० २७
विमोचक क्र. २	६०९/१	० २९		६१८	० ३८
(डावा)	६०९/२	० ४०		६१९	० ३४
सा.क्र. ८४० मी.	६१०/१	० २८		६२०/१	० २२
	६१०/२	० २८		६२०/२	० ३५
	६०७/१	० ३९		६२१	० २०
	६०७/२	० ३९		६२२	० ४०
	६०७/३	० ३९		६२३/१	० ३३
	६०८/अ	१ ३३		६२३/२	० २०
	६०८/ब	० ८१		६२४	० ४०
	६२५	० ७७			
	६२६	० ३६		एकूण . .	५ ३९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	५७१	० ४६	विमोचक क्र. १	५८९/१		० ४०
वितरिक्केवरील	(डावा)	५७२	० १२	(उजवा)	५८९/२		० ७१
सा.क्र. २१८०	सा.क्र. ३४५ मी.	५७३	० ०३	सा.क्र. ३४५ मी.	५८९/३		० ५८
वरुन निर्गमित		५७४/१	० ४०		५८९/४		० २८
होणारा लघु		५७४/२	० ००		५९०/१		० ४२
कालवा क्र. ४		५७५	० ०१		५९०/२		० २४
(डावा) वरील उप		५७६	० ४७		५९०/३		० ४२
लघु कालवा		५७७	० ३५		५९०/४		० ४२
क्र. १ (डावा)		५७८/१	० ०४		५९०/५		० ४२
		५७८/२	० ०४		५९०/६		० ४२
		५७९/१	० १८		५९०/७		० ४२
		५७९/२	० १७				एकूण . . ४ ७३
		५८०/१	० ११				
		५८०/२	० १२	विमोचक क्र. २	५८६		० ३५
		५८१/१	० ३८	(उजवा)	५८७/१/अ		० ५६
		५८१/२	० ०३	सा.क्र. ५२५ मी.	५८७/१/क		० २१
		५८२	० ०९		५९१		२ १४
		५८३	० ००		६८४		१ ०३
		५८४/१	० ७३		६७७/१		० ५३
		५८४/२	० २०		६७७/२		० ५०
		५८५	० २०		६७७/३		० ५०
		६९०	० ५१		६७७/४		० ५०
		६९१/१	० २७		६७७/५		० ५०
		६९२/१	० ४१		६७७/६		० ५०
		६९२/२	० ४०		६७८		१ ०१
		६९४	० ४२				एकूण . . ८ ३३
		६९५	० ०५				
		६९६	० ०६	विमोचक क्र. ३	७१५		० ३४
		६९७	० ११	(उजवा)	७१६		० ३४
		८२७/अ	० ५०	सा.क्र. ६०० मी.	७१७		० ४७
		८२७/ब	० ०७		६७५/१		० ६४
					६७५/२		० ४५
					६७६		० ४०
					६७९/१		० ८२
					६७९/२		० २०
			एकूण . . ६ ९३				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६८०	० ००			८२०	० ०१
		६८१	० २८			८२१/अ/१	० ०६
		६८२	० २८			८२१/अ/२	० ०९
		६८३	१ ७४			८२१/ब	० ०४
		६८८	० २५			८२२	० ०३
		६८७	० ५४			८२४	० ०५
		६८५	० २८			८२५/अ	० ०९
		६८६	० २८			८२५/ब	० ०७
			-----			८२६	० ०७
		एकूण . .	७ ३१			८२७/अ	० ५०
			-----			८२७/ब	० ०७
			कवलेवाडा			८२८	० ०७
पुच्छ विमोचक	६८९	० २६					-----
सा.क्र. ६०० मी.	६९८	० १७				एकूण . .	७ ०५
	६९९	० ०५				-----	
	७००	० ०३	कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	१३९०/१/अ	० ०६	
	७०१	० ०३	वितरिकावरील	(डावा)	१३९०/१/क	० ०६	
	७०२	० ०४	सा.क्र. ६००	सा.क्र. ४० मी.	१३९०/१/ब	० ००	
	७०३	० ६८	वरुन निर्गमित		१३९०/२/अ	० १६	
	७०४	० ६५	होणारा लघु		१३९०/२/क	० २२	
	७०५	० ०१	कालवा क्र. २		१३९०/२/ब	० ००	
	७०६	० ६१	(उजवा)		१३९८/१/१	० ६०	
	७०७	० ६१			१३९८/१/२	० ००	
	७०८/अ	० ०७			१३९८/२	० ००	
	७०८/ब	० १५			१३९९/१	० ४४	
	७०९	० ४०			१३९९/२/१	० २९	
	७१०	० ३२			१३९९/३/१	० ३६	
	७११	० २२			१३९९/४/अ/१	० २७	
	७१२	० २२			१३९९/४/ब	० ००	
	७१३	० १६			१४०१/१	० १४	
	७१४	० १६			१४०१/१/१	० २९	
	८११	० ००			१४०१/१/२	० ००	
	८१२/अ	० ३१			१४०१/२	० ३४	
	८१२/क	० १६			१४०१/३	० ३४	
	८१२/ब	० ०४			१४०१/४	० ५५	
	८१३	० १५			१४०७/१/अ	० ४१	
	८१४	० ०३			१४०७/१/ब	० ००	
	८१५	० १३			१४०७/२/अ	० ११	
	८१६	० ०८			१४०७/२/ब	० ००	
	८१७	० ०२			१४०८/१	० १४	
	८१८/अ	० ११			१४०८/२	० ००	
	८१८/ब	० ०२			१४०९/१/अ/१	० १५	
	८१९	० ०१					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१४०९/१/अ/२	० ००			१३८५/ब	० ०१
		१४०९/१/ब	० ००			१३८६/अ	० ३२
		१४११/१/१	० ०३			१३८६/ब	० ०६
		१४११/१/२	० ००			१३८७/अ	० ९३
		१४११/२	० ००			१३८७/ब	० ०५
		१४१२/१/१	० २७				
		१४१२/१/२	० ००			एकूण . .	५ ५२
		१४१२/२	० ००				
					पुच्छ विमोचक	११२९	० ००
		एकूण . .	५ ३९		सा.क्र. ७५० मी.	११३०	० ००
						११३१	० १०
विमोचक क्र. २	११८३	० ४८				११३२	१ २२
(डावा)	११८४	० ३५				११३३	० १८
सा.क्र. ५१० मी.	११८५	० ३५				११३४/१	० ५०
	११८६/१	० ४०				११३४/२	० ३२
	११८६/२	० ००				११६९/१	० ५७
	११८७	० २३				११६९/२	० २२
	११८८	० ६९				११६९/३	० २०
	११८९	० ४०				११९०	० ४०
	११९१	० ३८				११९२	० ७५
	१२०७/१	० ८७				११९३/१	० २४
	१२०७/२	० ००				११९३/२	० ४८
	१२०८/१/अ	० १७				११९३/३	० ६०
	१२०८/१/ब	० ००				११९३/४	१ ००
	१२०८/२	० ४८				११९४	० २०
	१२०९	० ३९				१२०४/१	१ ६६
						१२०४/२	० ४०
		एकूण . .	५ १९			१२०५	० ३४
						१२०६/१	० ७६
विमोचक क्र. १	१२१०	० २५				१२०६/२	० १०
(उजवा)	१२११	० १३				१२१८	० ६१
सा.क्र. ५१० मी.	१२१२/अ/१	० २०				१२१९	० २०
	१२१२/अ/२	० २५				पुजारीटोला	
	१२१२/अ/३/१	० ३०				४९	१ २२
	१२१२/३/२	० २०				५०	० ४६
	१२१२/ब	० ०६				५१/१	० ३४
	१२१३	० ८७				५१/२	० २०
	१२१४/१	० ०४				५१/३	० २०
	१२१४/२	० ६८				५२	१ ०५
	१२१५	० ४४				५३	० ५६
	१२१६	० २८				५४	० ४२
	१२१७	० ०७				५५/१	० ३६
	१३८५/अ	० ३८					

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		५५/२	० २०
		५६	० २४
		५७	० १०
		५८	० १७
		१८५	० १८
		एकूण . .	१६ ७५

एकूण वहितीलायक क्षेत्र . . ३८३ ८७

रीज प्रमाणे गोषवारा

अ.क्र.	मौजा	क्षेत्र	लाभार्थी	एकूण	प्रवर्ग
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे. आर		हे. आर	
१	कवलेवाडा	९९ ३८	३६१	१२७ ३३	सुरुवातीचे क्षेत्र
	पुजारीटोला	२७ ९५	६७		
२	कवलेवाडा	८२ १९	३८३	११७ ७२	मधील क्षेत्र
	मरारटोला	३५ ५३	१५२		
३	कवलेवाडा	१३१ ६७	२७१	१३८ ८२	शेवटचे क्षेत्र
	मुंडीपार	७ १५	१९		
	एकूण	३८३ ८७	१२५३	३८३ ८७	

अ.क्र.	मौजा	वहितीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	कवलेवाडा	३१३ २४
२	पुजारीटोला	२७ ९५
३	मरारटोला	३५ ५३
४	मुंडीपार	७ १५
	एकूण . .	३८३ ८७

पृथ्वीराज मोहनराव फाळके,

कार्यकारी अभियंता,

उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग,

तिरोडा.

तिरोडा :

दिनांक ८ फेब्रुवारी, २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 228-TB-WU-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, P. M. Phalke, The Executive Engineer, Left Irrigation Project Division, Tirora hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Irrigation Sub-Division and Irrigation Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, P. M. Phalke, The Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands Management of irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Project —Dhapewada Lift Irrigation Scheme, Stage-1.

Name and Address —WUA No. 3 Kawalewada

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Oftake Number	Village wise survey No./ Gut No. wise areas of	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Survey No./ Gut No.	Area C. C. A. H. A.
			Kawalewada
Kawalewada	O 3L	1062	0 40
Distributory	@ 960 M.	1063	0 16
		1064/1	0 86
		1064/2	0 00
		1065/1	0 17
		1065/2	0 00
		1066	0 01
		1433/1/1	0 31
		1433/1/2	0 00

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		1433/2	0 00			1396/1	0 01
		1434/1	0 11			1396/2	0 00
		1439	0 13			1397/1	0 60
		1440	0 36			1397/2	0 00
		1441	0 53				-----
		1442/1	1 54			Total . .	12 07
		1442/2	0 00				-----
		1488/1	0 09		O 4R	1140/1	0 20
		1488/2	0 00		@ 1280 M.	1140/2	0 20
		1489/1	0 15			1141/1	0 72
		1489/2	0 00			1141/2	0 20
		1490	0 39			1141/3	0 20
		1492	0 20			1142	0 05
		1494/1	1 73			1143/1	0 13
		1494/2	0 00			1143/2	0 15
		1443/A	0 40			1144	0 27
		1443/B/1/1	1 01			1145	0 40
		1443/B/1/2	0 00			1146/1	0 06
		1443/B/2	0 00			1146/2	0 00
			-----			1147/1	0 30
		Total . .	8 55			1147/2	0 00
			-----			1148	0 00
						1149/1	0 29
O 3R	1167	0 61				1149/2	0 00
@ 960 M.	1168	0 30				1150	0 12
	1170/1	0 51				1151	0 15
	1170/2	0 20				1152/1	0 33
	1170/3	0 50				1153	0 40
	1170/4	0 21				1154/1	0 18
	1171	0 20				1154/1/1	0 22
	1172	1 34				1154/2	0 22
	1173	0 12				1155/1/1	0 18
	1174	0 19				1155/1/2	0 00
	1175/1	0 16				1155/2	0 20
	1175/2	0 20				1157/1	0 14
	1175/3	0 20				1157/2	0 00
	1176	0 37				1158	0 00
	1177	0 23				1160	0 46
	1178	0 12				1161	0 66
	1179/1	0 87				1162	0 18
	1179/2	0 00				1163	0 24
	1180/1	0 77				1164	0 41
	1180/2	0 00				1165	0 14
	1181	1 54					-----
	1182	0 12				Total . .	7 40
	1391	0 40					-----
	1392	0 71			O 4L	1032	0 00
	1393	0 11			@ 1280 M.	1047	0 03
	1394/1	0 78				1048	0 26
	1394/2	0 00				1049/1	0 08
	1395/1	0 69				1049/2	0 00
	1395/2	0 00				1050/1	0 09
	1396	0 01				1050/2	0 00
						1051/1	0 10
						1051/2	0 00

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		1052/1/1	0 60			1020/1	0 35
		1052/1/2	0 00			1020/2	0 00
		1052/2/1	0 23			1021/1	0 18
		1052/2/2	0 00			1021/2	0 00
		1053/1	0 83			1023/1	0 54
		1053/2	0 00			1023/2	0 31
		1054/1	0 21			1024	0 06
		1054/2	0 00			1025	2 90
		1055/1	0 34			1026	0 20
		1055/2	0 00			1027	0 79
		1056/1	0 41			1028	1 15
		1056/2	0 00			1029	1 03
		1057/1	0 45			1030	1 29
		1057/2	0 00			1031	0 00
		1058/1	0 40			1033	0 00
		1058/2	0 00			1035/1	0 24
		1059/2	0 00			1035/2	0 00
		1060/1	0 51			1036/1/1	0 26
		1060/1/A	0 51			1036/1/2	0 00
		1060/2	0 00			1036/2	0 41
		1061/1/1	0 63			1036/3	0 40
		1061/1/2	0 00			1037	0 29
		1061/2/1	0 17			1039	0 00
		1061/2/2	0 00			1039/1	0 34
		1061/3/1	0 26			1040/1	0 09
		1061/3/2	0 00			1040/2	0 00
			-----			1041	0 38
		Total . .	6 11			1042	0 00
			-----			1043/1	0 16
O 5L		970/1	0 26			1043/2/1	0 76
@ 1760 M.		970/2	0 00			1043/2/2	0 00
		971/1	0 21			1043/3	0 07
		971/2	0 00			1046	0 26
		972/1/A	0 42				-----
		972/1/B	0 00			Total . .	18 09
		972/2	0 49				-----
		1010/1	0 40			O 5 R	70
		1010/2	0 12			@ 2090 M.	124/1
		1011/1	0 37				124/2
		1011/2	0 18				125
		1011/3	0 20				127
		1012/1	0 35				128
		1012/2	0 34				158
		1013	1 15				159
		1014	0 31				160
		1015	0 27				161
		1016	0 02				162
		1017	0 35				163
		1018	0 13				164
		1019	0 06				165
							166
							168
							0 26

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		169	0 46			1094	0 08
		170/1	0 23			1095	0 30
		170/2	0 05			1096	0 39
		171/1	0 09			1097	0 34
		171/2	0 00			1098	0 00
		172/1	0 03			1099	0 45
		172/2	0 00			1100/1	0 10
		173/1	0 24			1100/2	0 20
		173/2	0 23			1101	0 69
		173/3	0 24			1102/1	2 36
		174	0 20			1102/2	0 00
		175	0 20			1111/1/1	0 10
		176	0 20			1111/1/A 1	0 22
		177	0 13			1111/1/A 2	0 00
		178/1	0 14			1111/1/C	0 21
		178/2	0 00			1111/1/B	0 00
		179/1	0 07			1111/2/A	0 33
		179/2	0 00			1111/2/B	0 00
		180	0 20			1112/1/1	0 10
		181/1	0 05			1112/1/2	0 00
		181/2	0 00			1112/2	0 00
		182/1	0 05				-----
		182/2	0 00			Total . .	7 62
		183	0 20				-----
		185	0 16		O 1R	1082	0 00
		186/1	0 10		75 M.	1083	0 00
		186/2	0 00			1107/1	0 85
		187/1	0 16			1107/2	0 11
		187/2	0 00			1108/1	0 17
		188	0 04			1108/2	0 00
		189	0 21			1109/1/A	0 27
		190/1	0 22			1109/1/B	0 00
		190/2	0 32			1109/2/A	0 18
		191	0 20			1109/2/B	0 00
		194	0 21			1110/1	0 58
		198/1	0 13			1110/2	0 00
		198/2	0 00			1113/1	0 06
		199/1	0 11			1113/2	0 00
		199/2	0 00			1114/1/A/1	0 10
			-----			1114/1/A/2	0 00
		Total . .	10 68			1114/1/C	0 43
			-----			1114/1/B	0 00
3 R Minor	O 1 L	1038	0 00			1114/2	0 20
Offtaking	@ 75 M.	1084	0 00			1115/1	0 19
@ 1840		1085	0 00			1115/2	0 29
on Kawalewada		1086	0 00			1118	0 61
Distributory		1087	0 00			1119/1	0 48
		1088	0 00			1119/2	0 48
		1093/1/1	1 11			1120	0 56
		1093/1/2	0 00			1121	0 45
		1093/2	0 20				
		1093/3	0 44				

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		1122	0 66			1105/2/1	0 20
		1123/1	0 13			1105/2/2	0 20
		1123/2	0 17			1105/3	0 20
		1124	0 43			1106/1	0 14
		1125	0 99			1106/2	0 00
		1126	0 02				-----
		1127	1 23			Total . .	14 39
		1128	0 31				-----
		1135	0 81				
			-----		O 2 L	70	0 00
		Total . .	10 76		@ 450 M.	71	0 00
			-----			92	0 00
						93	0 00
						94	0 40
						95	0 00
O 2 R	42	0 63				96/1	0 22
@ 450 M.	59	0 44				96/2	0 20
	60	1 13				96/3	0 21
	61	1 55				97	0 31
	62/1	0 79				98	0 32
	62/2	0 35				99	0 35
	63	0 18				101	0 00
	64/1	0 20				110/1	0 32
	64/2	0 20				110/2	0 00
	65	0 30				110/3	0 01
	66	0 48				111	0 70
	67	0 48				112	0 20
	68	1 00				113	0 26
	69/1	0 25				114	0 46
	69/2	0 29				116	0 35
	69/3	0 31				117	0 92
	70	0 48				118	0 17
	71	0 21				119	0 95
	72	0 27				120	0 61
	73	0 12				121	0 44
	74	0 32				122	0 16
	75	0 32				123	0 76
	76/1	0 78				167	0 21
	76/2	0 22				1104/1	0 16
	77	0 85				1104/2	0 00
	78	0 20				1104/3	0 17
	79	0 20					-----
	80/1	0 41				Total . .	8 86
	80/2	0 13					-----
	1103/1	0 22			O 3 L	72	0 00
	1103/2	0 00			@ 630 M.	73	0 00
	1103/3	0 14				74	0 32
	1105/1	0 20				75/1	0 27
						75/2	0 00

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		76/1	0 00			90	0 38
		76/2/1	0 14			91	0 11
		76/2/2	0 00			92	0 27
		77/1	0 22			93	0 25
		77/2	0 00			94	0 85
		78/1/1	0 13			95	0 67
		78/1/2	0 00			96	1 04
		78/2	0 53			97	0 36
		78/3	0 52			98	0 41
		79/1/1	0 71			99	0 25
		79/1/2	0 00			100	0 66
		79/2/1	0 69			101	0 00
		79/2/2	0 00			102	1 00
		80/1	0 00			103	0 00
		80/2	0 00			178	0 21
		81	0 00				-----
		82	0 52			Total . .	10 40
		83	0 00				-----
		84	9 40			Marartola	
		85	0 40	4 L Minor	O 1 R	216/1	0 30
		86	0 44	Offtaking	@ 140 M.	216/2	0 00
		87	0 40	@ 2180 on		219/1	0 47
		88	0 44	Kawalewada		219/2	0 00
		89	0 59	Distributory		226/1	0 30
		90	0 21			226/2	0 00
		91/1	0 39			227/1	0 66
		91/2	0 23			227/2	0 00
		100	0 34			228	0 81
		108	0 23			229	0 47
		109/1	0 22			222	0 34
		109/2/A	0 38			230	0 50
		109/2/B	0 00			231	0 50
			-----			232/1	0 55
		Total . .	8 72			214/1	0 41
			-----			214/2	0 00
		Marartola				215/1	0 51
Tail Outlet	424	0 40				215/2	0 00
@ 630 M.	104	0 26				201/1	0 05
	103	0 20				201/2	0 00
	102	0 38				202/1	0 05
	Pujaritola					202/2	0 00
	81	0 29				238	0 10
	82	0 33				239	0 08
	83	0 32				240	0 08
	84	0 31				203/1	0 18
	85	0 23				203/2	0 00
	86	0 00					-----
	87	0 37				Total . .	6 36
	88	0 68					-----
	89	0 17					

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		886	0 32			409	0 03
		887	0 25			410	0 03
		888	0 18			351	0 14
		889	0 11			412	0 04
		890	0 00			413	0 06
		891	0 13			414	0 03
		892/1	0 94			415	0 04
		897	0 09			416	0 08
			-----			417/1	0 02
		Total . .	13 59			417/2	0 10
			-----			444	0 30
O 3 R	487/1	0 56				445	0 30
@ 760 M.	487/2	0 00				352	0 17
	488	0 10				353	0 17
	489	0 20				378	0 54
	490	0 06				346/1	0 14
	491	0 02				346/2	0 00
	492/1	0 10				343	0 00
	492/2	0 11					-----
	493	0 80				Total . .	10 44
	494	0 06					-----
	495	0 05		O 3 L	495	0 05	
	464	0 36		@ 780 M.	496	0 06	
	465/1	0 03			497/1	0 20	
	465/2	0 03			497/2	0 10	
	466	0 27			497/3	0 07	
	467/1	1 01			498	0 91	
	467/2	0 00			499	0 08	
	456/1	0 10			500	0 01	
	456/2/A	0 24			501	0 02	
	456/2/B	0 00			502	0 00	
	456/3/A	0 27			503/1	0 00	
	456/3/B	0 00			503/2	0 00	
	454/1	0 76			504	0 00	
	454/2	0 00			505	0 00	
	441	0 15			506	0 00	
	453	0 17			507	0 01	
	457	0 25			508	0 01	
	451	0 68			509/1	0 00	
	418	0 35			509/2	0 00	
	419	0 05			510/1	0 53	
	420	0 30			510/2	0 02	
	421	0 39			511	0 00	
	422	0 07			512	0 03	
	423	0 10			513	0 02	
	424	0 06			515	0 00	
	425	0 04			516	0 00	
	401	0 07			517	0 06	
	402	0 08			518	0 08	
	403	0 03			519/1	1 01	
	404	0 05			519/10/A	0 27	
	405	0 14			519/10/B	0 00	
	406	0 04			519/2	0 00	
	407	0 04			519/3	0 00	
	408	0 06			519/4/A	0 23	

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		519/4/B	0 00			893/3	0 01
		519/5	0 06			893/4	0 02
		519/6/A	0 88			893/6	0 03
		519/6/B	0 00			893/7	0 02
		519/7	0 05			893/8	0 05
		519/8	0 02			893/9	0 27
		519/9	0 02			894	0 05
		520	0 74			514/A	0 08
		521	0 00			514/B	0 01
		522	0 00				
		523	0 00			Total . .	13 95
		524	0 00				
		525	0 02		O 4 L	372	0 43
		526	0 00		@ 1040 M.	373	0 28
		527	0 00			374	0 31
		528	0 18			389	0 02
		529	0 00			390	0 00
		530	0 00			391	0 06
		537	0 06			392/A	0 03
		538	0 00			392/B	0 01
		539	0 19			393/1	0 03
		541	0 01			393/2	0 08
		542	0 03			393/3	0 11
		543	0 04			394	0 03
		548	0 02			430	0 00
		549	0 01			431	0 05
		551	0 00			432	0 01
		552	0 00			433/1	0 00
		553	0 00			433/2	0 00
		554	0 00			434	0 03
		555	0 01			435	0 03
		556	0 03			436	0 01
		557	0 02			437	0 03
		558	0 02			438	0 01
		568	0 05			440	0 00
		569	0 00			441	0 15
		570	0 01			442	0 10
		571	0 46			443	0 09
		890	0 00			446	0 12
		893/1	1 56			447	0 01
		893/10	0 20			448	0 01
		893/11	0 20			449	0 08
		893/12	0 04			450	0 10
		893/13	0 20			451	0 68
		893/14	1 38			452	0 48
		893/15	0 46			453	0 17
		893/16	0 58			454/1	0 76
		893/17	0 24			454/2	0 00
		893/18	0 26			455/1	0 10
		893/19	0 20			455/2	0 00
		893/2	0 02			456/1	0 10
		893/20	0 24			456/2/A	0 24
		893/21	0 36			456/2/B	0 00
		893/22	0 56			456/3/A	0 27
		893/23	0 21			456/3/B	0 00

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		457	0 25			290/2/A	0 17
		458	0 37			290/2/B	0 00
		459	0 08			290/3	0 23
		460/1	0 10			291/1	0 00
		460/2	0 05			291/2	0 13
		460/3	0 02			304/1	0 98
		439/1	0 01			304/2	0 00
		439/2	0 03			354	0 15
		461	0 02			355	0 15
		462	0 12			356	0 08
		Total . .	6 07			357/1	0 04
						357/2	0 04
OR 4	161/A/1/1	0 03				358	0 11
@ 1470 M.	161/A/1/2	0 00				359	0 12
	161/A/2	0 00				360	0 27
	161/A/3	0 00				361	0 15
	161/B/1	0 00				362	0 10
	161/B/2	0 00				363	0 57
	162/1	0 24				363	0 09
	162/2	0 00				365	0 09
	163	0 18				366	0 06
	164	0 18				368	0 26
	165/1	0 18				408	0 06
	165/2	0 19				411	0 12
	166	0 14				286/A	0 74
	167/1	0 17				287/B	0 26
	167/2/A	0 19				287	0 11
	167/2/B	0 00				Total . .	11 03
	168	0 15					
	169	0 31					
	170/A/1	0 28					
	170/A/2	0 00		OL 5	270	0 42	
	170/B/1	0 06		@ 1530	271	0 30	
	170/B/2	0 00			272	0 33	
	229	0 00			273	0 54	
	237	0 87			274	0 58	
	238	0 21			275	0 80	
	239	0 21			280	0 34	
	240	0 18			367	0 27	
	281	0 33			370	0 21	
	282	0 45			371	0 22	
	283/1	0 20			375	0 35	
	283/2	0 20			376	0 53	
	284	0 33			377/1	0 34	
	285	0 13			377/2	0 20	
	287	0 11			378	0 54	
	288	0 11			379	0 54	
	289	0 11			Total . .	6 51	
	290/1	0 21					

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OR 5	280		0 34	OL 6	268/1		0 36
@ 1690 M.	279		1 00	@ 1920 M.	269/1		0 38
	278		0 12		276/A		0 40
	277		0 27		276/B		0 28
	276/A		0 40		277		0 27
	276/B		0 28		253		0 16
	241		0 35		260		0 24
	242		0 23		261/1		7 76
	243		0 53			Total . .	9 85
	244		0 27				
	245		0 52	OL 7	266		0 00
	246		0 53	@ 2240 M.	592/2		1 62
	247		0 20		592/3		1 62
	248		0 21		592/4		1 62
	249		0 43		593		2 73
	250		0 51		594		0 50
	223		0 05		595		1 30
	224		0 41		596		0 40
	225		0 40		597		0 38
	226		0 33		599		3 03
	227		0 15		663		5 56
	228		0 27		665		0 71
			-----		666		1 35
					667		0 00
		Total . .	7 80		668		0 20
			-----		669		0 00
OR 6	251		0 18		673		0 00
@ 1920 M.	252		0 19		674		0 00
	254		0 30			Total . .	21 02
	255		0 18				
	256		0 87	OR 7	598		1 62
	257		0 10	@ 2240 M.	600/A		1 07
	258		0 46		600/B/1		1 83
	259		0 74		600/B/2		0 70
	216		0 71		601		0 52
	217		1 31		662		1 84
	218		2 17		660/1		0 49
	262/1		1 22		660/2		0 32
	262/2		0 63		661		1 32
	265		0 93		658		0 73
			-----		659		0 42
		Total . .	9 99			Total . .	10 86

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Tail Outlet 2650 M.	654 655 656 657 670 671	2 36 0 14 0 50 0 34 1 62 0 00			Kawalewada	
			-----		O L 2 @ 840 M.	609/1 609/2 610/1 610/2 607/1 607/2 607/3	0 29 0 40 0 28 0 28 0 39 0 39 0 39
		Total . .	4 96			608/A 608/B 625 626 627 628 629 630/1 630/2 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641/1 641/2	1 33 0 81 0 77 0 36 1 16 0 65 0 59 0 28 0 55 1 05 0 12 0 25 0 26 0 33 0 49 0 14 0 23 0 33 0 32 0 41 0 41
Sub Minor	O L 1	603	0 73				
No. 2 R on	@ 525 M.	604	0 73				
m 4L Minor		605/1	0 40				
Offtaking		605/2	0 63				
@ 2180 on		606/1	0 27				
Kawalewada		606/2	0 27				
Distributory		648	0 70				
		649/1	0 00				
		649/2	0 00				
		647	1 59				
		643	0 19				
		644	0 19				
		645	0 28				
		646	0 27				
		650	0 09				
		651	0 20				
		652	1 14				
		Mundipar					
		452	0 42				
		453	0 52				
		454	0 34				
		455	0 23				
		456	0 34				
		457	0 74				
		458	0 00				
		459	0 16				
		460	0 06				
		461/1	0 20				
		461/2	0 40				
		462	0 41				
		463	0 14				
		464	0 79				
		465/1	0 52				
		465/2	0 51				
		466	0 03				
		467	0 73				
		828	0 61				

		Total . .	14 83				

						Total . .	13 26

					Tail Outlet @ 960 M.	611/1 611/2 611/3 612 614 615 616/1 616/2 617 618 619 620/1 620/2 621	0 20 0 32 0 28 0 28 0 00 0 96 0 14 0 12 0 27 0 38 0 34 0 22 0 35 0 20

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		622	0 40		OR 2	586	0 35
		623/1	0 33		@ 525 M.	587/1/A	0 56
		623/2	0 20			587/1/C	0 21
		624	0 40			591	2 14
						684	1 03
						677/1	0 53
		Total . .	5 39			677/2	0 50
						677/3	0 50
Sub Minor	OL 1	571	0 46			677/4	0 50
No. 1 L on	@ 345 M.	572	0 12			677/5	0 50
No. 4 L Minor		573	0 03			677/6	0 50
Offiaking		574/1	0 40			678	1 01
@ 2180 On		574/2	0 00				
Kawalewada		575	0 01			Total . .	8 33
Distributory		576	0 47				
		577	0 35		OR 3	715	0 34
		578/1	0 04		@ 600 M.	716	0 34
		578/2	0 04			717	0 47
		579/1	0 18			675/1	0 64
		579/2	0 17			675/2	0 45
		580/1	0 11			676	0 40
		580/2	0 12			679/1	0 82
		581/1	0 38			679/2	0 20
		581/2	0 03			680	0 00
		582	0 09			681	0 28
		583	0 00			682	0 28
		584/1	0 73			683	1 74
		584/2	0 20			688	0 25
		585	0 20			687	0 54
		690	0 51			685	0 28
		691/1	0 27			686	0 28
		692/1	0 41				
		692/2	0 40			Total . .	7 31
		694	0 42				
		695	0 05		Tail Outlet	689	0 26
		696	0 06		@ 600 M.	698	0 17
		697	0 11			699	0 05
		827/A	0 50			700	0 03
		827/B	0 07			701	0 03
						702	0 04
						703	0 68
		Total . .	6 93			704	0 65
						705	0 01
						706	0 61
OR 1		589/1	0 40			707	0 61
@ 345 M.		589/2	0 71			708/A	0 07
		589/3	0 58			708/B	0 15
		589/4	0 28			709	0 40
		590/1	0 42			710	0 32
		590/2	0 24			711	0 22
		590/3	0 42			712	0 22
		590/4	0 42			713	0 16
		590/5	0 42			714	0 16
		590/6	0 42			811	0 00
		590/7	0 42			812/A	0 31
						812/C	0 16
		Total . .	4 73			812/B	0 04

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		813	0 15			1409/1/B	0 00
		814	0 03			1409/2/A/1	0 16
		815	0 13			1409/2/A/2	0 00
		816	0 08			1409/2/B	0 00
		817	0 02			1411/1/1	0 03
		818/A	0 11			1411/1/2	0 00
		818/B	0 02			1411/2	0 00
		819	0 01			1412/1/1	0 27
		820	0 01			1412/1/2	0 00
		821/A/1	0 06			1412/2	0 00
		821/A/2	0 09				
		821/B	0 04				-----
		822	0 03			Total . .	5 39
		824	0 05				-----
		825/A	0 09		OL 2	1183	0 48
		825/B	0 07		@ 510 m.	1184	0 35
		826	0 07			1185	0 35
		827/A	0 50			1186/1	0 40
		827/B	0 07			1186/2	0 00
		828	0 07			1187	0 23
			-----			1188	0 69
		Total . .	7 05			1189	0 40
			-----			1191	0 38
2 R Minor	OL 1	1390/1/A	0 06			1207/1	0 87
Offtaking	@ 40 M.	1390/1/C	0 06			1207/2	0 00
@ 600 On		1390/1/B	0 00			1208/1/A	0 17
Kawalewada		1390/2/A	0 16			1208/1/B	0 00
Distributory		1390/2/C	0 22			1208/2	0 48
		1390/2/B	0 00			1209	0 39
		1398/1/1	0 60				-----
		1398/1/2	0 00			Total . .	5 19
		1398/2	0 00				-----
		1399/1	0 44			OR 1	1210
		1399/2/1	0 29			@ 510 M.	1211
		1399/3/1	0 36				1212/A/1
		1399/4/A/1	0 27				1212/A/2
		1399/4/B	0 00				1212/A/3/1
		1401/1	0 14				1212/A/3/2
		1401/1/1	0 29				1212/B
		1401/1/2	0 00				1213
		1401/2	0 34				1214/1
		1401/3	0 34				1214/2
		1401/4	0 55				1215
		1407/1/A	0 41				1216
		1407/1/B	0 00				1217
		1407/2/A	0 11				1385/A
		1407/2/B	0 00				1385/B
		1408/1	0 14				0 01
		1408/2	0 00				
		1409/1/A/1	0 15				
		1409/1/A/2	0 00				

PRITHVIRAJ MOHANRAO PHALKE
Executive Engineer,
Lift Irrigation Project Division,
Tirora.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-					हे. आर
अधिसूचना-३					२०३/१ ० १८
क्र. २२८-तांशा-पाणीवापर-२०१९.—					२१२ ० ४७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षनाने वाहणा-या पाण्याच्या धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येते आहे ;					२११ ० २७ १८४ ० १७ २०४ ० १७ २३९ ० ०८ २३८ ० १० २४० ० ०८ २४१ ० ०८ २३७ ० ४८ २३६ ० ५० २३५ ० २५ २४२ ० ३८ २३४ ० ८८ २३३ १ ०४
ज्याअर्थी, असे सूचित करतो की, लघु कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लघु कालवास्तरीय लाभधारक पाणीवापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचनाफलकावर पाहणीकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.					एकूण . . ८ ७१
त्याअर्थी, आता, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणीवापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणीवापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ लघु कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल, लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.					विमोचक क्र. ७ २०७ ० ०३
कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीताने कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.					डावा २५४/१ ० ४२
अनुसूची					सा.क्र. २८३५ मी. २०८/१/१ ० २९
सिंचन प्रकल्पाचे नाव : धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१					२०८/२ ० ९१
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था					२५३/१ १ ३६
क्र. ४, मरारटोला.					२५२/१ ० २२
मुख्य कालवा/ विमोचक क्र. पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा					२५२/२ ० २३
वितरिका स. नं./गट नं. निहाय					२४९ ० २४
स. नं./गट नं. शेतीलायक क्षेत्र					२५० ० ११
(१)	(२)	(३)	(४)		२५१ ० ११
हे. आर					२४४ ० ४०
मरारटोला					२४८ १ ०४
कवलेवाडा	विमोचक क्र. ६ डावा२०६/१	० ९०	कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	२४५ ० ४५
वितरिका	सा.क्र. २७२० मी. २०९	१ ९७	वितरिकावरील	(उजवा)	२४७ १ ५२
	२१०	० ४७	लघु कालवा	सा.क्र. १२० मी.	२४६ ० ७३
	२०५	० २४	क्र. ५ (उजवा)	१५४/१/१	२४३/१ ० ६५
			सा. क्र. २७७० मी.	१५५	२४३/२ ० २६
					२४३/३ ० २०
					२४३/४ ० २०
एकूण . .					९ ३७
१४३/१					० ४८
१४४/१					० ०७
१४४/३					० ५८
१५४/१/१					१ ३३
१५५					० ३१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१४२	० ४१			३	० ०४
		१४१	० २७			४	० ०४
		१३८	१ ६३			५	० ०८
		१४०	० २३			६	० ०६
		१५६	० ५०			७	० ०७
		१३९	० ८१			८	० ०६
		१९६/१	० १२			९	० ०१
		१९७/१	० १२			१०	० ०१
		१९५	० १०			१३६	० ०६
		१९३	० ५९			१३७	० ०६
		१९२	० ०८			४३७/१	० १०
			एकूण . . ७ ६३				एकूण . . ७ ५९
कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	१५२/१	० ५८	विमोचक क्र. २	१३०	० ९२	
वितरिक्केवरील	(डावा)	२५५/१	० ०७	(उजवा)	१३१	० ६६	
लघु कालवा	सा.क्र. १२० मी.	४२९/१	० ०२	सा.क्र. ४६५ मी.	१३२/१	० ०४	
क्र. ५ (उजवा)		४२७/१	० १६		१३२/३	० १७	
सा. क्र. २७७० मी.		४२८	० १२		१३३/१	० ८६	
		१५३/१	० १४		१३३/२	० २१	
		४३०/१	० १८		१३४/१/अ	० १५	
		४३१	० ०४		१३४/२/अ	० १९	
		४३२	० ०३		१२९	० ६५	
		४३३	० ०३		५९/१	० १९	
		१४५/१	० ०२		५७/१	० २१	
		१४६	० ०४		५७/१/अ	० ०१	
		१५०	० ०५		५७/१/क/१	१ ५३	
		१४७	० ०४		५७/२/अ	० ०६	
		१४८	० ०४		५७/२/ब/१	१ ३३	
		१५१	१ २७		५७/३	० २०	
		४१७	० ६०		५७/४	० २२	
		४१६/१/अ	१ २६		६१	० २०	
		४१६/२	० ४८		६२	० २०	
		४१८	० ४७		६३	० २०	
		४३४	० २०		६४	० ०५	
		४३५	० २९		६६	० ३०	
		४२०	० १०		६५/१	२ १४	
		४२१	० ०२		६५/२	० ४२	
		४२२	० ०२		६५/३	० ३०	
		११५	० ०९		६८	२ ७८	
		४१९	० ०८				
		४२३	० ०४				
		१	० ०३				
		२	० ४९				
			एकूण . . १४ १९				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
विमोचक क्र. २	१३५/१		० ११	विमोचक क्र. ३	२५/१		० ३७
(डावा)	४३६/१		० १९	(डावा)	२६		० ५२
सा.क्र. ५४० मी.	११/१		० ०४	सा.क्र. ९२५ मी.	२७		० ०४
	११/२		० ०४		२८		० १३
	१२		० ०८		२९		० ३०
	१३		० १४		३०		० ०३
	१४		० ०९		३१		० १६
	१५		० २४		३२		० ६१
	१६		० ०४		३३		१ ७३
	१७		० ०६		४६/१/अ		० ४५
	१८		० २८		४६/३		० ६२
	१९		० १९		४७		० ११
	२०		० ३६		४९		० ३०
	२१		० ५७		५०		० १५
	२२		० २९		५१		० २६
	२३		० ४२		५२		० ३२
	२४		० १७		५३/१		० २५
	५८		६ ०८		५४/१		० ०२
			एकूण . . ९ ३९		५४/३		० ४३
							एकूण . . ६ ८०
विमोचक क्र. ३	५५/१		० १८	पुच्छ विमोचक	४८		० १२
(उजवा)	५६/१		० २१	सा.क्र. १०८० मी.	२६६		० ३८
सा.क्र. ९२५ मी.	३४		० ११		३६०		० ३६
	३५		० ३०		३६१		० ४२
	३६		० १०		३६२/१		० ३१
	३७		० ३७		३६३/१		० ३१
	३८		० ३०		३६५/१		० १९
	३९/१		० ७१		३६८		० ४९
	४०/१		० ३४		३७१/१		० २८
	४२		० ३६		३७२/१		० ३४
	४३/१		० १९		३७५/१		० ३९
	४४/१		० ९०		३७६/१		० २७
	४५/१		० २८		३८०/१/१		० १७
	३०९		० ०६		३८०/२/१		० २४
	४३९		० ०९		३८०/३/१		० १७
	४४२/१		० ०६		३८०/३/२		० ४३
	४४४		० १७		३८०/४/१		० ४०
	४४५		० ०८				
			एकूण . . ४ ८१				एकूण . . ५ २७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	२६३/१	१ २४			३२५	० २०
वितरिक्केवरील	(उजवा)	२६४/१	० ०९			३२६	० १५
पुच्छ लघु	सा.क्र. ६० मी.	२६५/१	१ ३३			३२७	० १०
कालव्यावरून		२६७	० ६९			३२९	० २३
निर्गमित उप		२६८	० ६९			३३६/१	० १८
लघु कालवा		२६९	१ १९			३३६/२	० २७
सा.क्र. ३११० मी.		२७१/१	० ३६			३३६/३	० ३८
		२७१/२	१ १६			३३६/४	० २०
		२७२	० ९८			३३७	० ३४
		२७३	० ४०				
		२७४/१	० १६				एकूण . . ११ २३
		२७५/१/अ	० ३६				
		२७५/२	० ४१	पुच्छ विमोचक	१५१	० ४५	
		२७६/१	० ५६	सा.क्र. ६३० मी.	१५२	० ४५	
		२७७/१	० १७		१५३	० ५०	
		२७८/१	० २३		१५४	० ४०	
		२७९/१	० ८६		१५५	० ०४	
					१५६	० २०	
					१५७	० ७५	
		एकूण . . १० ८८			१५८/१	० ३७	
					१५९/१	० २०	
विमोचक क्र. २	३०७/१	० ६५			१६०	० ४०	
(उजवा)	३०७/२	० २०			२९२/१	० ५७	
सा.क्र. ३१५ मी.	३०८	० ९३			२९४/१	० ०७	
	३०९/अ	० १७			२९५	० ३५	
	३०९/ब	१ २१			२९६	० ३१	
	३१०	० ५५			२९७	० ६३	
	३११	० ३२			२९८	० २०	
	३१२	१ २२			२९९	० २०	
	३१३/१	० २१			३००/१	० ०२	
	३१३/२	० १०			३००/२	० २२	
	३१४	० २५			३००/३	० २५	
	३१६	० ४३			३०१	० ५३	
	३१७	० २७			३०२	० १९	
	३१८	० १२			३०३/१	० ४०	
	३१९	० १४			१४१/अ	० ४४	
	३२०	० १२			३०५	० ३४	
	३२१/१	० ४२			३४९/१	० ४६	
	३२१/२	० २७			३४८/अ/१	० ८५	
	३२२/१	० ११			३४७/१	० १०	
	३२२/२	० ११			३१५/१	० १७	
	३२३	१ १०			३४२/१	० ३६	
	३२४	० २८					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४५५/१	० १०			३९३	० २१
		३३९/१	० ०८			३९४	० ६९
		३४१/१/अ/१	० १७			३९५	० १०
		३४१/१/ब	० २०			३९६	० १०
		३४१/२/१	० २६			३९७	० ०५
		३४१/३	० ०४			३९८	० ०५
						३९९	० २१
		एकूण . .	११ २७			४००	० ०२
						४०१	० ०३
कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	३३२	० ६०			४०२	० ०२
वितरिकेवरील	(उजवा)	३५६	० ३६			४०३	० ०३
सा.क्र. २९४० मी.	सा.क्र. ३१०० मी.	३५७/१	० १७			४०४	० ०५
वरून निर्गमित		३५७/३	० २०			४०५	० ३१
पुच्छ लघु		३५८/१	० १९			४०६	० ०५
कालवा		३६०	० ३६			४०७	० ०४
		३६१	० ४२			४०८	० १४
		३६२/१	० ३१			४०९	० ४५
		३६३/१	० ३१			४१०	० २९
		३६५/१	० १९			४११	० ०९
		३६६/१	० ३०			४१२	० १९
		३६७/३	० २२			४१३	० ३४
		३६८	० ४९			४१४	१ १५
		३७१/१	० २८			४१५/१	१ ३०
		३७२/१	० ३४				
		३७५/१	० ३९				एकूण . . १८ ३५
		३७६/१	० २७				
		३८०/१/१	० १७	विमोचक क्र. २	२९३		० ०४
		३८०/२/१	० २४	(उजवा)	२९४		० ०९
		३८०/३/१	० १७	सा.क्र. ३२०० मी.	२९५		० ०९
		३८०/४/१	० ४०		२९६		० १२
		३८१	० ७६		२९७		० १३
		३८२	० ८०		२९८		० ११
		३८३/१	० ११		२९९/१		० ७०
		३८४	१ ६१		२९९/२		० ६४
		३८५	० ०४		३००/१		० १२
		३८६	० ०३		३०१		० ३२
		३८७	० ०२		३०२		० १९
		३८८	० १९		३०३		० २३
		३८९	० ८४		३२९		१ ५८
		३९०	० ५७		३३०		० ०८
		३९१	० ५४		३३१		० ४६
		३९२	० ५५		३३३		२ ६६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३३४	० ६२			३१८	० ३२
		३३५	० ०६			३१९	० २०
		३३६	० ०८			३२०	० ०६
		३३७	० ०६			३२१	० ०७
		३३८	० ७३			३२२	० २६
		३३९	० २३			३२३	० १७
		३४०	० ६८			३२४/१	० ७५
		३४१/१	० २३			३२४/२	० ३९
		३४१/२	० २८			३२५	० २०
		३४२	० ४८			३२६	० १६
		३४३/१	० १०			३२७	० १५
		३४४/१	० ३२			३२८	० २३
		३४५	० ३८				
		३४६/१	१ ३८			एकूण . .	८ ३४
		३४७	० ०२				
		३४८	० ०६	विमोचक क्र. ४	२८४/१		० ३८
		३४९	० ०७	(उजवा)	२८५		० ६३
		३५०/१	० ५३	सा.क्र. ३४५० मी.	२८६		० ४२
		३५०/२	० २४		२८७		१ ००
		३५१/१	० १३		२८८		१ ०३
		३५४	० १५		२८९		० १७
		३५५	० १३		३१०		० ३५
		एकूण . .	१४ ५२			एकूण . .	३ ९८
विमोचक क्र. ३	२८०/१	० १८				कवलेवाडा	
(उजवा)	२८१/१	० २०				३/अ/१	० २३
सा.क्र. ३३१० मी.	२८२/१	० ०७				३/अ/२	० ३१
	२८३/१	० ३६				३/अ/३	० ४०
	३०५	० २८				३/अ/४/१	० २७
	३०६	० १९				३/अ/५	० ३४
	३०७/१	० ६८				३/क/१/१	० २७
	३०७/२	० २०				३/क/२/१	० २४
	३०८	० १९				३/ब/१	० ०४
	३११	० ३४				३/ब/२	० ०४
	३१२	० ४३				४	० १७
	३१३	० १८				५/१	० ०२
	३१४	० ०६				६/क	० १२
	३१५	० ८१				७	० ०३
	३१६/१	० ६३				१०	० ०२
	३१६/२	० २०				१३/१	० ६१
	३१७	० ३८				१४	० ८१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१५	० ५८			१३७	० ३४
		१६	० ६८			१३८	० १७
		१७/अ	० ६८			१३९/अ	० ३३
		४१/१	० १४			१४०/१	१ १८
		४१/३	० ३४			१४०/२	० ४६
		२५	० ६३			५२/३	० ५३
		२६	० ६२			५३	० ५०
		२७	० ४६				
		२८/१	० १८			एकूण . .	१३ ४६
		२८/३	० ०१				
		२९/१	० १४			मरास्टोला	
		२९/३	० २९			२७०	० ९५
		एकूण . .	८ ६७			एकूण . .	० ९५
						कवलेवाडा	
विमोचक क्र.१	३०/१		० ३८				
(डावा)	३१		० ४०	विमोचक क्र. ५	४५/अ/१		० ५१
सा.क्र.३४५० मी.	३२		० ९३	(उजवा)	४५/अ/३		० ०५
	३३		० १४	सा.क्र. ३७८० मी.	४५/ब/१		० १३
	३४		० ५७		४५/ब/३		० ५३
	३५		० ६२		४६		० ४०
	३६		० २२		४७/१		० २७
	३७		० ४३		४७/२		० २८
	३८		० २२		१७/ब		० ४७
	३९/१		० ३३		६०		० २९
	३९/२		० १३		६१/१		० ३१
	४०/१		० ३१		१८/१		० ८४
	४०/२		० २८		१९		० ३४
	४२/१		० ०२		२०/१		० ४०
	४२/२		० ३०		२१/१/१		० २०
	४२/३		० ३१		२१/२/१		० २०
	४३		० ३४		२१/३/१		० ४७
	४४		० २८		२१/४/१		० १९
	१२८		० ०९		२१/५/१		० १९
	१२९		० ९६		२२		० ३४
	१३०		० ४८		२४		० ३३
	१३१/१		० २३				
	१३१/२		० २२			एकूण . .	६ ७४
	१३२		० ४७				
	१३३		० ४३				
	१३५		० ४३	विमोचक क्र. ६	४९		० १६
	१३६		० ४३	(उजवा)	५०/१		० १४
			० ४३	सा.क्र. ४०८० मी.	५४/१		० ४०

[illegible]

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२५.

SCHEDULE--Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)
H. A.

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 228-TB-WU-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, P. M. Phalke, The Executive Engineer, Left Irrigation Project Division, Tirora hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Irrigation Sub-Division and Irrigation Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, P. M. Phalke, The Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers under Maharashtra Management of irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Project —Dhapewada Lift Irrigation Scheme, Stage-1.

Name and Address of Proposed/Existing WUA —

WUA No. 4 Marartola

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Oftake Number	Village wise survey No./ Gut No. wise areas of
---	------------------	---

Survey No./ Gut No.	Area C. C. A.
(1)	(2)
(3)	(4)
	H. A.

Marartola

Kawalewada Distributory	O L 6 @ 2720 M.	206/1 209 210 205 203/1 212 211 184	0 90 1 97 0 47 0 24 0 18 0 47 0 27 0 17
----------------------------	--------------------	--	--

Minor No. 5 R OR 1
Offtaking @ 120 M.
@ 2770 M
on
Kawalewada
Distributory

204	0 17
239	0 08
238	0 10
240	0 08
241	0 08
237	0 48
236	0 50
235	0 25
242	0 38
234	0 88
233	1 04

Total . . 8 71

OL 7	207	0 03
@ 2835 M.	254/1	0 42
	208/1/1	0 29
	208/2	0 91
	253/1	1 36
	252/1	0 22
	252/2	0 23
	249	0 24
	250	0 11
	251	0 11
	244	0 40
	248	1 04
	245	0 45
	247	1 52
	246	0 73
	243/1	0 65
	243/2	0 26
	243/3	0 20
	243/4	0 20

Total . . 9 37

143/1	0 48
144/1	0 07
144/3	0 58
154/1/1	1 33
155	0 31
142	0 41
141	0 27
138	1 63
140	0 23
156	0 50
139	0 81
196/1	0 12
197/1	0 12
195	0 10
193	0 59
192	0 08

Total . . 7 63

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OL 1 @ 120 M.	152/1		0 58		57/2/A		0 06
	255/1		0 07		57/2/B/1		1 33
	429/1		0 02		57/3		0 20
	427/1		0 16		57/4		0 22
	428		0 12		61		0 20
	153/1		0 14		62		0 20
	430/1		0 18		63		0 20
	431		0 04		64		0 05
	432		0 03		66		0 30
	433		0 03		65/1		2 14
	145/1		0 02		65/2		0 42
	146		0 04		65/3		0 30
	150		0 05		68		2 78
	147		0 04				-----
	148		0 04			Total . .	14 19
	151		1 27				-----
	417		0 60	OL 2 @ 540 M.	135/1		0 11
	416/1/A		1 26		436/1		0 19
	416/2		0 48		11/1		0 04
	418		0 47		11/2		0 04
	434		0 20		12		0 08
	435		0 29		13		0 14
	420		0 10		14		0 09
	421		0 02		15		0 24
	422		0 02		16		0 04
	115		0 09		17		0 06
	419		0 08		18		0 28
	423		0 04		19		0 19
	1		0 03		20		0 36
	2		0 49		21		0 57
	3		0 04		22		0 29
	4		0 04		23		0 42
	5		0 08		24		0 17
	6		0 06		58		6 08
	7		0 07				-----
	8		0 06			Total . .	9 39
	9		0 01				-----
	10		0 01	OR 3 @ 925 M.	55/1		0 18
	136		0 06		56/1		0 21
	137		0 06		34		0 11
	437/1		0 10		35		0 30
			-----		36		0 10
	Total . .		7 59		37		0 37
			-----		38		0 30
OR 2 @ 465 M.	130		0 92		39/1		0 71
	131		0 66		40/1		0 34
	132/1		0 04		42		0 36
	132/3		0 17		43/1		0 19
	133/1		0 86		44/1		0 90
	133/2		0 21		45/1		0 28
	134/1/A		0 15		309		0 06
	134/2/A		0 19		439		0 09
	129		0 65		442/1		0 06
	59/1		0 19		444		0 17
	57/1		0 21		445		0 08
	57/1/A		0 01				-----
	57/1/K/1		1 53			Total . .	4 81

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	OL 3	25/1	0 37			277/1	0 17
	@ 925 M.	26	0 52			278/1	0 23
		27	0 04			279/1	0 86
		28	0 13				-----
		29	0 30			Total . .	10 88
		30	0 03				-----
		31	0 16		OR 2	307/1	0 65
		32	0 61		@ 315 M.	307/2	0 20
		33	1 73			308	0 93
		46/1/A	0 45			309/A	0 17
		46/3	0 62			309/B	1 21
		47	0 11			310	0 55
		49	0 30			311	0 32
		50	0 15			312	1 22
		51	0 26			313/1	0 21
		52	0 32			313/2	0 10
		53/1	0 25			314	0 25
		54/1	0 02			316	0 43
		54/3	0 43			317	0 27
			-----			318	0 12
		Total . .	6 80			319	0 14
			-----			320	0 12
	Tail Outlet	48	0 12			321/1	0 42
	@ 1080 M.	266	0 38			321/2	0 27
		360	0 36			322/1	0 11
		361	0 42			322/2	0 11
		362/1	0 31			323	1 10
		363/1	0 31			324	0 28
		365/1	0 19			325	0 20
		368	0 49			326	0 15
		371/1	0 28			327	0 10
		372/1	0 34			329	0 23
		375/1	0 39			336/1	0 18
		376/1	0 27			336/2	0 27
		380/1/1	0 17			336/3	0 38
		380/2/1	0 24			336/4	0 20
		380/3/1	0 17			337	0 34
		380/3/2	0 43				-----
		380/4/1	0 40			Total . .	11 23
			-----				-----
		Total . .	5 27		Tail Outlet	151	0 45
			-----		@ 630 M.	152	0 45
Sub-Minor	OR 1	263/1	1 24			153	0 50
Offtaking	@ 60 M.	264/1	0 09			154	0 40
@ 3110 M.		265/1	1 33			155	0 04
on Tail Minor		267	0 69			156	0 20
of Kawalewada		268	0 69			157	0 75
Distributory		269	1 19			158/1	0 37
		271/1	0 36			159/1	0 20
		271/2	1 16			160	0 40
		272	0 98			292/1	0 57
		273	0 40			294/1	0 07
		274/1	0 16			295	0 35
		275/1/A	0 36			296	0 31
		275/2	0 41			297	0 63
		276/1	0 56			298	0 20

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		299	0 20			391	0 54
		300/1	0 02			392	0 55
		300/2	0 22			393	0 21
		300/3	0 25			394	0 69
		301	0 53			395	0 10
		302	0 19			396	0 10
		303/1	0 40			397	0 05
		141/A	0 44			398	0 05
		305	0 34			399	0 21
		349/1	0 46			400	0 02
		348/A/1	0 85			401	0 03
		347/1	0 10			402	0 02
		315/1	0 17			403	0 03
		342/1	0 36			404	0 05
		455/1	0 10			405	0 31
		339/1	0 08			406	0 05
		341/1/A/1	0 17			407	0 04
		341/1/B	0 20			408	0 14
		341/2/1	0 26			409	0 45
		341/3	0 04			410	0 29
			-----			411	0 09
		Total . .	11 27			412	0 19
			-----			413	0 34
		Marartola				414	1 15
Tail Minor	OR 1	332	0 60			415/1	1 30
Offtaking	@ 3100 M.	356	0 36				-----
@ 2940 M.		357/1	0 17			Total . .	18 35
on		357/3	0 20				-----
Kawalewada		358/1	0 19		OR 2	293	0 04
Distributory		360	0 36		@ 3200 M.	294	0 09
		361	0 42			295	0 09
		362/1	0 31			296	0 12
		363/1	0 31			297	0 13
		365/1	0 19			298	0 11
		366/1	0 30			299/1	0 70
		367/3	0 22			299/2	0 64
		368	0 49			300/1	0 12
		371/1	0 28			301	0 32
		372/1	0 34			302	0 19
		375/1	0 39			303	0 23
		376/1	0 27			329	1 58
		380/1/1	0 17			330	0 08
		380/2/1	0 24			331	0 46
		380/3/1	0 17			333	2 66
		380/4/1	0 40			334	0 62
		381	0 76			335	0 06
		382	0 80			336	0 08
		383/1	0 11			337	0 06
		384	1 61			338	0 73
		385	0 04			339	0 23
		386	0 03			340	0 68
		387	0 02			341/1	0 23
		388	0 19			341/2	0 28
		389	0 84			342	0 48
		390	0 57			343/1	0 10

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		344/1	0 32
		345	0 38
		346/1	1 38
		347	0 02
		348	0 06
		349	0 07
		350/1	0 53
		350/2	0 24
		351/1	0 13
		354	0 15
		355	0 13
		Total . .	14 52
OR 3 @ 3310 M.	280/1		0 18
	281/1		0 20
	282/1		0 07
	283/1		0 36
	305		0 28
	306		0 19
	307/1		0 68
	307/2		0 20
	308		0 19
	311		0 34
	312		0 43
	313		0 18
	314		0 06
	315		0 81
	316/1		0 63
	316/2		0 20
	317		0 38
	318		0 32
	319		0 20
	320		0 06
	321		0 07
	322		0 26
	323		0 17
	324/1		0 75
	324/2		0 39
	325		0 20
	326		0 16
	327		0 15
	328		0 23
	Total . .		8 34
OR 4 @ 3450 M.	284/1		0 38
	285		0 63
	286		0 42
	287		1 00
	288		1 03
	289		0 17
	310		0 35
	Total . .		3 98

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Kawalewada	
		3/A/1	0 23
		3/A/2	0 31
		3/A/3	0 40
		3/A/4/1	0 27
		3/A/5	0 34
		3/K/1/1	0 27
		3/K/2/1	0 24
		3/B/1	0 04
		3/B/2	0 04
		4	0 17
		5/1	0 02
		6/K	0 12
		7	0 03
		10	0 02
		13/1	0 61
		14	0 81
		15	0 58
		16	0 68
		17/A	0 68
		41/1	0 14
		41/3	0 34
		25	0 63
		26	0 62
		27	0 46
		28/1	0 18
		28/3	0 01
		29/1	0 14
		29/3	0 29
		Total . .	8 67
OL 1 @ 3450 M.	30/1		0 38
	31		0 40
	32		0 93
	33		0 14
	34		0 57
	35		0 62
	36		0 22
	37		0 43
	38		0 22
	39/1		0 33
	39/2		0 13
	40/1		0 31
	40/2		0 28
	42/1		0 02
	42/2		0 30
	42/3		0 31
	43		0 34
	44		0 28
	128		0 09
	129		0 96
	130		0 48
	131/1		0 23
	131/2		0 22

SCHEDULE--Contd.				SCHEDULE--Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		132	0 47			66	0 51
		133	0 43			67/1/1	0 71
		135	0 43			67/2/1	0 19
		136	0 43				-----
		137	0 34			Total . .	6 44
		138	0 17				-----
		139/A	0 33	OL 2	115		0 18
		140/1	1 18	@ 4080 M.	120/1		0 88
		140/2	0 46		121		0 29
		52/3	0 53		122		0 72
		53	0 50		123		0 13
			-----		124/1		0 82
		Total . .	13 46		124/2		0 89
			-----		126/1		0 41
		Marartola			126/2		0 40
		270	0 95		141/B		0 20
					142		0 36
		Kawalewada			143/1		0 46
OR 5	45/A/1	0 51			143/2		0 40
@ 3780 M.	45/A/3	0 05			143/3		0 52
	45/B/1	0 13			144		0 41
	45/B/3	0 53			145		0 81
	46	0 40			146		0 64
	47/1	0 27			148		0 88
	47/2	0 28			149/B		1 22
	17/B	0 47			150		0 96
	60	0 29			139/B/1		0 11
	61/1	0 31			139/B/2		0 23
	18/1	0 84			306		0 27
	19	0 34					-----
	20/1	0 40			Total . .		12 19
	21/1/1	0 20					-----
	21/2/1	0 20		Tail Minor	OR 7	69	0 21
	21/3/1	0 47		Offtaking	@ 4170 M.	70	0 01
	21/4/1	0 19		@ 2940 M.		71	0 01
	21/5/1	0 19		on		72	0 02
	22	0 34		Kawalewada		73	0 01
	24	0 33		Distributory		74	0 01
		-----				75	0 01
	Total . .	6 74				76	0 02
		-----				77	0 02
						78	0 01
						79	0 03
						80/1	0 37
						80/2	0 36
						80/3	0 36
						81/1	0 26
						82/1	0 37
						83/1	0 32
						84/1	0 71
						85/1/1	0 13
						85/2/1	0 03
						85/3	0 30
						86/1	1 20
						86/3	0 40
						87/1	1 20
						87/3	0 52
						88	0 53
						107/1/1	0 36
OR 6	49	0 16					
@ 4080 M.	50/1	0 14					
	54/1	0 40					
	55/1	0 02					
	55/3	0 44					
	55/4	0 16					
	56/1	0 50					
	56/2	0 45					
	57	0 42					
	58	1 15					
	59/1	0 26					
	63/1	0 36					
	64	0 28					
	65/1	0 29					

PRITHVIRAJ MOHANRAO PHALKE,
Executive Engineer,
Lift Irrigation Project Division,
Tirora.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३		५७	० २४
क्रमांक ५०९-तांशा-१-अधिसूचना-३-गोसीखुर्द-२०१९.—		५८	० ३०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलांसह पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;		५९	० ३२
		६०	० ७२
		६१	० २४
		६४/१	१ ४८
		६८	० २२
		एकूण . .	५ ४९
एल-६३	६२		१ ०५
	६३		० ८७
	१११/१		० ६३
	१११/२		० ८०
	११२		० ६७
	११३		० १२
	११५		० ८७
	११६		० ९३
	११७		० ६४
	११८/२		० ४३
		एकूण . .	७ ०१
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.	एल-६२	१२०	० ५२
		१२१	० २०
		१२२	० २०
		१२३	० ९८
		१२४	० ३५
		१२५	० ३५
		१२६	० २६
		१२७	० ४४
		१२८	० ९०
		१२९	० ५९
		१३१	० १८
		१३२	० २८
		१३३/२	० १७
		एकूण . .	५ ४२
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द प्रकल्प.			
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : मा. ज्योतीबा फुले पाणी वापर संस्था मर्या., नाचनभट्टी.			
पाणी वापर संस्थेचे शेतीयोग्य क्षेत्र ५६५.४९ हे. आर			
गावाचे नाव	गट क्रमांक	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		नाचनभट्टी	
नाचनभट्टी वितरीका	५१	० ५९	
एल-६४	५२	० २०	
	५३	० २४	
	५४	० ३५	एल-५९
	५५	० २४	४६
	५६	० ३५	६५/१
			६९
			० ५५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७२	२ १९	एल-५७	२१	० ४०
	७४	० ३९		२२	० ४७
	७५	० ४०		२३	० २५
	७६/१	० ३४		२४	० २४
	७६/२	० २१		२५	० ८१
	७७	० ६७		२६/१	० २८
	७८	० २३		२६/२	० ७५
	८०	० १७		२६/३	० १८
	८१	० ४४		२७	० ७०
	८२	० २५		२८	० ५२
	८३	० ३३		२९	० २४
	१०४	० २५		३०	० २४
	१०९	० ०१		३६	० ९०
	११०	० १६		८९	० ७७
		-----		८८	२ २३
	एकूण . .	८ ००		८७	० ५९
		-----		९०	० ९०
एल-५६	३१	० ५०		९४	० ७६
	३२	० ८२			-----
	३३	० ३४		एकूण . .	११ २३
	३४	० ५५			-----
	३५	० ७४	एल-५३	३४०	० ३५
	३७	० ८२		३४१	० ४८
	३८	१ १८		३४२	० ४८
	३९	० ९०		३४३	१ ००
	४०	१ २५		३४४	१ २५
	४१	० ४०		३४६	० ४९
	४२	० २२		३४७/१	० ७५
	४३	० ५३		३४७/२	० ७१
	४४	० २७		३४८	० ९८
	४५	० ३७		३४९	१ ०३
	४७	० २४		३५२	० ०७
	४८	० २०		३५३	० ६०
	४९	० २०		३५४/१	० ३०
	५०/१	० ५०		३५४/२	० ३०
	५०/२	० ५०		३५५	० २८
		-----			-----
	एकूण . .	१० ५३		एकूण . .	९ ०७
		-----			-----

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-५८	२	० ८०	एल-५२	३२२	० ७६
	४/१	० ४७		३२३	० १९
	४/२	० ५५		३२४	० १२
	५	० ५६		३२५	१ ४०
	६	० ०८		३२६	० ३७
	८	० ५९		३२७	२ ४५
	१०	० ४०		३२८	० ०५
	११	० ५०		३२९	२ ०८
	१२	० ५०		३३०	२ ६३
	१३	० ३२		३३२	० १३
	१४	० २२		३३४	१ ४४
	१५	० २०		३३५	० ३४
	१६	० २०		३३६	० ३७
	१७	० २२		३३७	० ४२
	२०	० ६०		३३८	० ५८
				३३९	० ३९
	एकूण . .	६ २१			
एल-६१	२३५	० ४२	एल-५४	एकूण . .	१३ ७२
	२३६	० ६१			
	२३७/१	० ४१		२५५	० ७०
	२३७/२	० ४०		२५६	० ०९
	२३८	० ६२		२५७	० ०८
	२३९	० ८८		२५८	० ४९
	२४०	० ४४		२५९	० ६३
	२४१	० ८७		२६०	० ६१
	२४३	१ १४		२६१	० ४३
	१४९/२	० ८०		२६२	० २०
				२६३	० २४
	एकूण . .	६ ५९		२६४	० ३६
एल-६०	२२५	० ३९		२९७	० ११
	२२६	१ ६६		२९८	० २१
	२२७	१ १२		२९९	० २२
	२२८	० ५०		३००/१	० ५९
	२२९	० ४१		३०१	० ४५
	२३०	० ६२		३०२	० ५३
	१६८	० ४०		३०३	० ६६
	१६९	० ४०		३०५	० ११
	१७०	० ८३		३०६	० ३०
	१७१	० ५५		३३१	० २८
	१७२	१ १६			
				एकूण . .	७ २९
	एकूण . .	८ ०४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-५५	२४५	० ४७		२१६/२	० १८
	२४६	० ३३		१९३	० ९९
	२४७	० ३३		२०६	० ८३२
	२४८	० २४		२०९	१ ०६
	२४९	० ६४		२१०/१	० ५१
	२५०/१	२ ००		२१०/२	० ५०
	२५०/२	० ७६		२११	० ६२
	२५०/३	० ४०			-----
	२५०/४	० ४०		एकूण . .	८ १०३
	२५१/१	० ७६			-----
	२५१/२	० ४०	एल-४९	२१४	० ५०
	२५२	० ७४		२१५	९ ३०
	२५३/१	० ९२			-----
	२५३/२	० ९२		एकूण . .	९ ८०
	२५४	० ८५			-----
		-----	एल-४७	२६५	० ८४
	एकूण . .	१० १६		२६६	० ९०
		-----		२६७/१	० ६४
एल-५०	२१७	० ४०		२६७/२	१ ०६
	२१८	१ ०६		२६८	० ३०
	२१९	० ५९		२६९	० ३०
	२२०	० ५७		२७०	० २१
	२२१/१	० ६२		२७१	० २६
	२२१/२	० ६१		२७२/२	० ६०
	२२१/३	० ४०		२७३	० ८२
	२२२	० ४०		२७४	० ४४
	२२३	१ ००		२७५	० ३२
	२२४/१	० ४६		२७६	० ४०
	२२४/२	० ८०		२७७/२	० २०
	२३१/१	० ७०		२७९	० ४०
	२३१/२	० ७०		२८०	० ०८
	२३२	० ३१		२८५	० ४०
	२३३	० ३५			-----
	२३४	० ३९		एकूण . .	८ १७
		-----			-----
	एकूण . .	८ ९०	एल-४८	२८४/२	० ८१
एल-५१	१८१	१ ११		२८४/३	० ८१
	१८२	१ ०९		२८४/४	० ९५
	१८७	० ३१५		२८४/५	० ८१
	१८८	० ७२			-----
	२१६/१	० १७६		एकूण . .	३ ३८
		-----			-----

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-४६	२८४/६	० ८०		उटी नजीक रत्नापूर	
	२८४/७	१ ००	एल-३६	१०	० २५
	२८४/८	१ २०		१	१ १८
	२८४/९	० ४०		२	१ १८
	२८४/१०	० ३०		५	० ४४
	२८४/११	० ६०		६	० ३८
				२८	० ४५
	एकूण . .	४ ३०		२९	० ५८
				३२	० ५४
एल-४५	२८६/२	० ८१		३३	० ७०
	२८९	० ४२		३७	० ७५
	२९०	० ४१		३८	० ७५
	२९१	० २३		३९	० ६०
	२९२	० ३४		४०	० ६०
	२९३	१ ०५			
	२९४	० ३९		एकूण . .	८ ४०
	२९५	० ५१	एल-३८	४	० २८
	२९६	० ७५		७	० २७
	३०८	० ६७		८	० २५
				२५	० ३३
	एकूण . .	५ ५८		२६	० ४३
				२७	० २४
एल-४३	३०७	० ८०		३०	० ९४
	३०९	१ २५		३१	० ४६
	३१५/२	१ ००		३४	० ४७
	३१५/३	० ४०		३५	० ८७
	३१६	० ८१		३६	० २०
				४२/२	० ८१
	एकूण . .	४ २६		४३	० ७७
एल-४०	३११	० ४१		एकूण . .	६ ३२
	३१२	० ५०			
	३१३	० ४५	एल-४१	३	० ५३
	३१४	० ६०		९/१	० ९३
	३१७/२	० ८१		९/२	० ९२
	३१८	० ७०		२४	१ ८५
	३२०	० ७७		२२	० १०
	३२१	० ८५		२१	० ०६
				२०	० ७५
	एकूण . .	५ ०९		१७	० १८
				१६	० ६०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५	१ ०१		३०८	० ५४
	१४	१ ०१		३०९/१	२ १४
	१३	० ८०		३०९/२	१ ०६
	१२	० १५		३१०	० ७५
	११	० २७		३११	० ४५
				३१२	० ९०
	एकूण . .	९ १६			
				एकूण . .	९ १९
	उटी चक				
एल-४२	२८७	१ १०	एल-३२	२	० २३
	२८८	० ७२		४/१	१ ५०
	२८९	० ४०		४/२	१ ६२
	२९०	० ३२		४/३	१ ६६
	२९४/१	१ ५०		३१९	१ ६०
	२९४/२	१ ५०		३२०	१ ०६
	२९५	० २२		३२२	२ ७०
	२९६/१	० ८४			
	२९६/२	० ४०		एकूण . .	१० ३७
	२९७	१ ६५			
	२९८	० ७२			
	२९९	० ३८	एल-३३	५/१	१ ०२
	३००	० ४०		५/२	२ ०८
	३०१	० २४		६	१ ००
	३०२	० ४०		७	० ४०
	३०३	० ४०		८	० ४०
				९	० ५६
	एकूण . .	११ १९		१०	० ५०
				११	० ४४
एल-४४	३०४	१ १२		१५	० ८८
	३०५	३ ६४			
	३१३	१ ३८		एकूण . .	७ २८
	३१४	० ५५			
	३१५	० ४५	एल-३४	१२	२ ५२
	३१६	० ३०		१३/१	१ ५८
				१३/२	० ९०
	एकूण . .	७ ४४		१४/१	१ १५
				१४/२	१ १५
एल-३१	२९१	० ८०		२२	१ २१
	२९२	० ५२		२३	१ ७६
	२९३	० ४०			
	३०६	० ७८		एकूण . .	१० २७
	३०७	० ८५			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-३५	२०	२ ००		२५९	० ७०
	२१	० ४८		२६०	० ३६
	२८	१ ०१		२६१	० ४०
	२९	० ३०		२६२/१	१ ००
	३०	० ३१		२६२/२	१ ००
	१८३	० ५०			
	१८५	१ ००		एकूण . .	७ ६७
	१८६	१ ००			
			एल-२८	२४३	१ ५५
				२४४	० ९०
				२४५	० ८२
				२३९	० ४०
एल-३७	२७६	२ ०५		२४०/१	१ २०
	२८२	१ २४		२४०/२	० ४०
	२७५	० ८१		२४१/१	१ ७०
	२७०/१	२ २८		२४१/२	० ४०
	२७०/२	० ८१		२४२	० १६
	२७४/१	० ४०			
	२७४/२	० ८०		एकूण . .	७ ५३
	२७३	१ २०			
			एल-३०	२३८/१/अ	१ ३०
				२३८/१/ब	० ४०
				२३७	२ २५
				३२१	२ ५०
				एकूण . .	६ ४५
एल-३९	२६३	१ ७०			
	२८०/१	० ८५	एल-१७	२१९	२ ९२
	२८०/२	० ८५		२१५	१ ००
	२७९	१ ००		२१७	० ४०
	२७८	१ ०५		२११	१ ६५
	२७७	१ ०५		२२०	० ६०
	२८३	१ २२		२२१	० ८०
	२८४	० ५५			
				एकूण . .	७ ३७
			एल-२६	२२२/१	१ ७०
				२२२/२	० ८०
				२२२/३	० ४०
				२२४	० ८०
एल-२७	२४६	० ८१		२२५	२ २०
	२४७	० ८१		२२६	१ ४२
	२४८	१ १९		२२७	० ५२
	२५७	० ७०			
	२५८	० ७०		एकूण . .	७ ८४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-१६	२२८	१ ००	एल-१९	१८७	१ ००
	२२९	१ ०५		१८८	१ ००
	२३०	१ ००		१८९	१ ००
	२३२	१ २५		१९०	१ ००
	२३३	० ८५		१९१	१ ००
	२३४	१ २०		१९२	१ ००
				१९३	१ ००
	एकूण . .	६ ३५		१९४/१	० ५०
				१९४/२	० ५०
				१९५	१ ००
एल-२०	२०७	१ १८			
	२०८	१ ३०		एकूण . .	९ ००
	२०९/१	० ९३			
	२०९/२	० ९१	एल-२३	२६४/१	३ ७३
	२०९/३	० ९१		२६४/२	० ८१
	२१०	० ८१		२६५	० ८१
	२१२	० ४४		२६६	० ८२
	२१३/१	० ६०		२६७	० ८०
	२१३/२	० २०		२६८	० ८०
	२१३/३	० २०		२६९/१	० ८०
	२१४/१	० ५५		२६९/२	० ८०
	२१४/२	० ४०		२५३	२ ०२
	२१६	० ४०			
				एकूण . .	११ ३९
	एकूण . .	८ ८३	एल-२४	२४९	० ३०
				२५०	० ३०
एल-१८	१७१	१ ००		२५१	० ९८
	१९७	१ ००		२५२	१ ०८
	१९८	१ ००		२५४	१ ९०
	१९९/१	० ८०		२५५	० ३०
	१९९/२	० ८०		२५६	० २८
	२००	० ५०			
	२०१	० ४०		एकूण . .	५ १४
	२०३/१	१ ६२			
	२०३/२	० ४९		उटी मालगुजरी	
	२०३/३	० ४९	एल-१४	१	० ०९
	२०४	१ ५०		२	० ११
				३	० ०६
				४	० ५४
	एकूण . .	९ ६०		५	० १६
				७/२	० ८१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७/३	० ८१	एल-८	१३३	० ३०
	७/४	० ८०		१३५	० ३५
	१०	० २१		१३६	१ ०८
	११	१ ००		११९	३ २३
	एकूण . .	४ ५९		एकूण . .	४ ९६
	उमरवाही			उटीचक	
एल-१४	६	० १७	एल-२२	२२३	२ ८०
	८	० ३३			
	९	० ०४		एकूण . .	२ ८०
	१०	० २८			
	१६	१ १२			
	एकूण . .	१ ९४			
	उटी मालगुजारी			उटी मालगुजारी	
एल-१३	१४	० ४७	एल-२२	३९	० ७४
	१५	० ३८		३७/२	० ६०
	१६/१	० ५०		३६	० ६४
	१६/२	० ५०		२९	० ९०
	१६/३	० ५१		३०	० ५६
	१८	० ६०		३१	० ९८
	१९	० ६०		३२	० ६०
	२०	० ३२		३३	० २१
	२१	१ ०२		२८	० ४२
	२२	० ६७		२७	० ४०
	२३	० ५६		२६	० ३८
	एकूण . .	६ १३		एकूण . .	६ ४३
			एल-७	१०९	० ४४
				११०	० ६४
				१११	० ६९
				११२	० ५०
				११३	० २३
				१२३	० ३४
				१२४	० ६७
				१२७	१ २०
				१२८	० ५९
				१२९	० ४०
				१३०	० ५७
				१३८/२	० ८१
				१३८/३	० ८१
	एकूण . .	२ ८४		एकूण . .	७ ८९
एल-९	२५	०			
	१४०	० ६९			
	१४१	० ८५			
	१४२	० ८५			
	१४४	० १५			
	१४५	० १५			
	१४६	० १५			
	एकूण . .	२ ८४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-६	८९	० १८		५८	२ २०
	९०	० ४०		५७	१ ६२
	९१	० ५२		५९	१ ६२
	९२	० ५५		६२	० २९
	९३	२ ३०		६०/१	० ८२
	९४	० ६४		६०/२	० ८२
	९५	० ६४		६०/३	० ८२
	१०४/१	१ ०९		६५	० २५
	१०४/२	१ १०		६६	० २५
	९९	० २०		६७	० ४९
	१०५	० ४६		६८	० ३८
	१०६	० ४७			
	१०८	० ४८		एकूण . .	१२ ६१
	११४	० २९			
	११५	० ३२	एल-२९	५२	१ ९०
	११६	० ३५			
				एकूण . .	१ ९०
	एकूण . .	९ ९९			
एल-२१	९६	१ ३९	एल-१४१	७१/१	० ४३
	९७	१ ०३		७१/२	१ ३०
	९८	० ८०		७२	० ५२
	१०१	० १६		७५	० ८५
	१०२	० २८		७६	० ९१
	११८	३ १५		७७	१ १५
	१२२	० १४		७८	० ३८
	११७	३ ४३		७९	० ७२
	३४	० १७		८०	० ८९
	३५	० २७		८२	० ४४
	३८	० ५३		८३/१	० ६०
	६९	० ३३		८३/२	१ २२
	७०/१	१ ३३		८३/३	१ २०
				८३/४	० ४०
				८४	१ ३९
	एकूण . .	१३ ०१		एकूण . .	१२ ४०
एल-२५	४१	० ६१			
	४२	० ५४		उमरवाही	
	४३	० ४८	एल-१५	१	० १६
	४४	० ४४		२	० १९
	४५	० ४५		३	० ४०
	४६	० ३०		५	० ५५
	४८	० २३		११	० ५७
				१२	० ७९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३	० ४६	एल-५	७१	० ३३
	१४	० ४०		७२	० ४५
	१५	० ६३		७३	० २५
	१७	० ४८		७४	० १६
	१८	० ४२		७५	० ३७
	१९	० ३०		७६	० ३०
				७७	० ४९
	एकूण . .	५ ३५		७८	० ४१
				७९	० २२
एल-११	२३६	० २७		८०	० ३७
	२३८	० ५६		८४	० ९७
	२३९	० ४९		८५	० ०९
	२४०	० ४०		८७/१	० ७२
	२४१	० ३६		८७/२	० ७१
	२४३	० १८		८८	० १५
	२४४	० ०९		८९	० ४८
	२४६	० ६१		९०	० २८
	२४७	० ४२		९१	० ४१
				९२	० २७
	एकूण . .	३ ३८		९३	० ३१
एल-१२	४०	० ५१		९४/१	० ५८
	४१	० ०९		९४/२	० ५९
	४२	० ०८		९५	० ३८
	४३	० ४०		९६	० ०४
	४४	० १९		९७	० ०९
	५०	० ०३		९८	० २९
	५१	० २६		१००	० २३
	५२	० ०५		१०१	० २६
	५५	० ५०			
	५७	० ०५	एल-४	एकूण . .	१० २०
	५८	० १९			
	५९	० ४६		१०२	० ८५
	६०	० १४		१०३	० ८९
	६२	० १४		१०४	० २९
	६४	० २४		१०५	० १४
	६५	० ०६		१०६	० १८
	६६	० ५३		१०७	० ८३
	६८	० ३०		१०८	० ८२
	६९	० २५		१०९	० ४२
	७०	० ०३		११०	० ३४
				१२७/१	१ ३३
	एकूण . .	४ ५०		१२७/२	१ ३३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२९/१	१ ०९		१५१	० ३३
	१२९/२	० ८९		१५२	० ६८
	१३०	० १०		१५३	० २०
	१३१	० १६		१५६	१ १०
				१५७	० २१
	एकूण . .	९ ६६		१७०	१ ५४
एल-३	११२	० ७६		एकूण . .	५ ८९
	११३	० ७२			
	११४	१ ००	एल-१	१७८/१	१ २२
	११५	० २७		१७८/२	१ २२
	११६	० १५		१७८/३	१ २२
	११७	० ४१		१७९	० ४६
	११८	० २८		१८०	० ५२
	११९	० ३८		१८३/१	० ५३
	१२०	० ४६		१८३/२	० ५३
	१२१	० ४१		१८४	० १५
	१२२	० २५		१८५	० १५
	१२३	० १३		१८६	० १५
	१२४	० १८		१८७	० २८
	१२५	० १८		१८९	० २८
	१२६	० २१		१९०	० ४४
	१३७	१ ३५		१९१	१ ८३५
	१३८	० १३			
	१३९	० १४		एकूण . .	८ ९८५
	१४०	० ३६			
	१४१	० ३६	एल-२	१९१	१ ८३५
	१४३/१	० ४१		१९९	० ६४
	१४३/२	० ४०		१९२	० २०
	१४४	० ९९		१९३	० ५६
	१४५/१	० ४५		१९४	० ८०
	१४५/२	० ४५		१७२/१	१ १५
	१४६	० ५६		१७२/२	० ९१
	१४७	० ४०		१७३	१ २२
	२५०	० ९९		१७४	० १८
				१७५	० १४
	एकूण . .	१२ ७८		१७६	० २०
एल-१३९	१४८	१ ०७		१९८	० ४४४
	१४९	० ३०		एकूण . .	८ २७९
	१५०	० ४६			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-१३७	१७१/१	१ ०९		अंतरगाव	
	१७१/२	१ ०८	मिनघरी लघु कालवा	४४३	४ २१
	१९६/२	० १५	एल-१	४४४	० २४
	१९७	० ६२		४४५	० ०६
	२१४	१ ४४		४४६	० ०५
	२१६	० ५०			
	२१७	० ५६			
	२१८	० ७७		एकूण . .	४ ५६
	२१९	० २२			
	२२२	० १०		मिनघरी	
	२२३	० ३८	एल-१	७८९	० २२
	एकूण . .	६ ९१		७९०	० ३२
एल-१३८	१६६	० ३८		७९१	० ८३
	१६८	० ५२		७९२	० ०२
	१६५	० १२		७९७	० २५
	१६४	१ १६		७९८	० ५४
	१६३	० ३९		७८६	० ४६
	१६२	१ ०८		७८७	० ५२
	१६०/१	० ७९		७८८	० ३२
	१६०/२	१ ००			
	१६०/३	१ ००		एकूण . .	८ ०४
	१५९	० ९८			
	१५४	० ६६		अंतरगाव	
	१६९	० ७१	एल-२	४९५	० ४५
	एकूण . .	८ ७९		४९६	० २६
एल-१४०	१९५	० ६९		४९७	० ०६८
	१९८	० ६६६		५३०	० ५३४
	२०१	० ५६		७०६	० २१७
	२०२	० २५		७०२	० २८८
	२०३	० १७		५३१	० ४०
	२०५	० ०५		५३२	० ५६
	२०६	० ०५		५३३	० ४५
	२०७	० ०६		५३४/१	० ३४४
	२०८	१ ५९		५३४/२	० ५०
	२०९	० ५६		५३५	० १७४
	२११	१ ५५		७२२	० ५८
	२१२	० २८			
	एकूण . .	६ ४७६			

अनुसूची-चालू

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२७.

(१) (२) (३)

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-3

No. 509-T.B.1-Notification-3-Gosikhurd-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF Act 2005. I, Shankar R. Mandawar, the Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

I, Shankar R. Mandawar, the Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Canal : Nachanbhatti Distributory,
Minghari Minor

Name of Project : Gosikhurd Project

Name of WUA : Jotiba Fule Water User Association.

CCA Area of WUA : 565.49 H.A.

Direct Outlet Survey No. C.C.A.

(1) (2) (3)

H.A.

Nachanbhatti

Nachanbhatti	51	0 59
Distributory	52	0 20
	53	0 24
	54	0 35
	55	0 24
	56	0 35
	57	0 24
	58	0 30
	59	0 32
	60	0 72
	61	0 24

हे. आर

७२३ ० ४८

६९५ ० ४६

एकूण . . ५ ७७

एल-३ ४९४ ० ११

४९० ० १४

४९३ ० ६५

४९२ ० ४१

४९१ ० ४०

६९७ १ १५

६९६ ० ४९

४४७ ० १०

४४८ ० २१

४४९ ० १८

४५० ० ५५

४५१ ० ११

४५२ ० ४०

४५३ ० ५५

४५४ ० ४०

२५७ १ ५४

४५८ ० २०

एकूण . . ७ ५९

मिनघरी

मिनघरी मायनर ७७७/१ ० १५

एल-३ ७८४ ० ११

७८३ ० १८

एकूण . . ० ४४

शंकर आर. मंडावार,

कार्यकारी अभियंता,

घोडाझरी कालवे विभाग,

नागभिड.

नागभिड :

दिनांक १४ फेब्रुवारी २०१९.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	64/1	1 48	L-56	31	0 50
	68	0 22		32	0 82
		-----		33	0 34
	Total . .	5 49		34	0 55
		-----		35	0 74
L-63	62	1 05		37	0 82
	63	0 87		38	1 18
	111/1	0 63		39	0 90
	111/2	0 80		40	1 25
	112	0 67		41	0 40
	113	0 12		42	0 22
	115	0 87		43	0 53
	116	0 93		44	0 27
	117	0 64		45	0 37
	118/2	0 43		47	0 24
		-----		48	0 20
	Total . .	7 01		49	0 20
		-----		50/1	0 50
L-62	120	0 52		50/2	0 50
	121	0 20			-----
	122	0 20		Total . .	10 53
	123	0 98			-----
	124	0 35	L-57	21	0 40
	125	0 35		22	0 47
	126	0 26		23	0 25
	127	0 44		24	0 24
	128	0 90		25	0 81
	129	0 59		26/1	0 28
	131	0 18		26/2	0 75
	132	0 28		26/3	0 18
	133/2	0 17		27	0 70
		-----		28	0 52
	Total . .	5 42		29	0 24
		-----		30	0 24
L-59	46	0 05		36	0 90
	65/1	1 36		89	0 77
	69	0 55		88	2 23
	72	2 19		87	0 59
	74	0 39		90	0 90
	75	0 40		94	0 76
	76/1	0 34			-----
	76/2	0 21		Total . .	11 23
	77	0 67			-----
	78	0 23	L-53	340	0 35
	80	0 17		341	0 48
	81	0 44		342	0 48
	82	0 25		343	1 00
	83	0 33		344	1 25
	104	0 25		346	0 49
	109	0 01		347/1	0 75
	110	0 16		347/2	0 71
		-----			-----
	Total . .	8 00			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	348	0 98		171	0 55
	349	1 03		172	1 16
	352	0 07			-----
	353	0 60		Total . .	8 04
	354/1	0 30			-----
	354/2	0 30	L-52	322	0 76
	355	0 28		323	0 19
		-----		324	0 12
	Total . .	9 07		325	1 40
		-----		326	0 37
L-58	2	0 80		327	2 45
	4/1	0 47		328	0 05
	4/2	0 55		329	2 08
	5	0 56		330	2 63
	6	0 08		332	0 13
	8	0 59		334	1 44
	10	0 40		335	0 34
	11	0 50		336	0 37
	12	0 50		337	0 42
	13	0 32		338	0 58
	14	0 22		339	0 39
	15	0 20			-----
	16	0 20		Total . .	13 72
	17	0 22			-----
	20	0 60	L-54	255	0 70
		-----		256	0 09
	Total . .	5 41		257	0 08
		-----		258	0 49
L-61	235	0 42		259	0 63
	236	0 61		260	0 61
	237/1	0 41		261	0 43
	237/2	0 40		262	0 20
	238	0 62		263	0 24
	239	0 88		264	0 36
	240	0 44		297	0 11
	241	0 87		298	0 21
	243	1 14		299	0 22
	149/2	0 80		300/1	0 59
		-----		301	0 45
	Total . .	6 59		302	0 53
		-----		303	0 66
L-60	225	0 39		305	0 11
	226	1 66		306	0 30
	227	1 12		331	0 28
	228	0 50			-----
	229	0 41		Total . .	7 29
	230	0 62			-----
	168	0 40	L-55	245	0 47
	169	0 40		246	0 33
	170	0 83		247	0 33
				248	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	249	0 64	L-47	265	0 84
	250/1	2 00		266	0 90
	250/2	0 76		267/1	0 64
	250/3	0 40		267/2	1 06
	250/4	0 40		268	0 30
	251/1	0 76		269	0 30
	251/2	0 40		270	0 21
	252	0 74		271	0 26
	253/1	0 92		272/2	0 60
	253/2	0 92		273	0 82
	254	0 85		274	0 44
	Total . .	10 16		275	0 32
L-50	217	0 40		276	0 40
	218	1 06		277/2	0 20
	219	0 59		279	0 40
	220	0 57		280	0 08
	221/1	0 62		285	0 40
	221/2	0 61		Total . .	8 17
	221/3	0 40			
	222	0 40	L-48	284/2	0 81
	223	1 00		284/3	0 81
	224/1	0 46		284/4	0 95
	224/2	0 80		284/5	0 81
	231/1	0 70		Total . .	3 38
	231/2	0 70			
	232	0 31			
	233	0 35			
	234	0 39	L-46	284/6	0 80
	Total . .	8 90		284/7	1 00
L-51	181	1 11		284/8	1 20
	182	1 09		284/9	0 40
	187	0 315		284/10	0 30
	188	0 72		284/11	0 60
	216/1	0 176		Total . .	4 30
	216/2	0 18			
	193	0 99	L-45	286/2	0 81
	206	0 832		289	0 42
	209	1 06		290	0 41
	210/1	0 51		291	0 23
	210/2	0 50		292	0 34
	211	0 62		293	1 05
	Total . .	8 103		294	0 39
L-49	214	0 50		295	0 51
	215	9 30		296	0 75
	Total . .	9 80		308	0 67
				Total . .	5 58

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
L-43	307	0 80	L-41	3	0 53
	309	1 25		9/1	0 93
	315/2	1 00		9/2	0 92
	315/3	0 40		24	1 85
	316	0 81		22	0 10
		-----		21	0 06
	Total . .	4 26		20	0 75
		-----		17	0 18
L-40	311	0 41		16	0 60
	312	0 50		15	1 01
	313	0 45		14	1 01
	314	0 60		13	0 80
	317/2	0 81		12	0 15
	318	0 70		11	0 27
	320	0 77			-----
	321	0 85		Total . .	9 16
		-----			-----
	Total . .	5 09		Uti Chak	
		-----	L-42	287	1 10
	Uti Najik Ratnapur			288	0 72
L-36	10	0 25		289	0 40
	1	1 18		290	0 32
	2	1 18		294/1	1 50
	5	0 44		294/2	1 50
	6	0 38		295	0 22
	28	0 45		296/1	0 84
	29	0 58		296/2	0 40
	32	0 54		297	1 65
	33	0 70		298	0 72
	37	0 75		299	0 38
	38	0 75		300	0 40
	39	0 60		301	0 24
	40	0 60		302	0 40
		-----		303	0 40
	Total . .	8 40			-----
		-----		Total . .	11 19
L-38	4	0 28			-----
	7	0 27	L-44	304	1 12
	8	0 25		305	3 64
	25	0 33		313	1 38
	26	0 43		314	0 55
	27	0 24		315	0 45
	30	0 94		316	0 30
	31	0 46			-----
	34	0 47		Total . .	7 44
	35	0 87			-----
	36	0 20	L-31	291	0 80
	42/2	0 81		292	0 52
	43	0 77		293	0 40
		-----		306	0 78
	Total . .	6 32		307	0 85
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	308	0 54	L-37	276	2 05
	309/1	2 14		282	1 24
	309/2	1 06		275	0 81
	310	0 75		270/1	2 28
	311	0 45		270/2	0 81
	312	0 90		274/1	0 40
		-----		274/2	0 80
	Total . .	9 19		273	1 20
		-----		271/1	0 80
L-32	2	0 23		271/2	0 80
	4/1	1 50			-----
	4/2	1 62		Total . .	11 19
	4/3	1 66			-----
	319	1 60	L-39	263	1 70
	320	1 06		280/1	0 85
	322	2 70		280/2	0 85
		-----		279	1 00
	Total . .	10 37		278	1 05
		-----		277	1 05
L-33	5/1	1 02		283	1 22
	5/2	2 08		284	0 55
	6	1 00		285	0 55
	7	0 40		286	0 66
	8	0 40			-----
	9	0 56		Total . .	9 48
	10	0 50			-----
	11	0 44	L-27	246	0 81
	15	0 88		247	0 81
		-----		248	1 19
	Total . .	7 28		257	0 70
		-----		258	0 70
L-34	12	2 52		259	0 70
	13/1	1 58		260	0 36
	13/2	0 90		261	0 40
	14/1	1 15		262/1	1 00
	14/2	1 15		262/2	1 00
	22	1 21			-----
	23	1 76		Total . .	7 67
		-----			-----
	Total . .	10 27	L-28	243	1 55
		-----		244	0 90
L-35	20	2 00		245	0 82
	21	0 48		239	0 40
	28	1 01		240/1	1 20
	29	0 30		240/2	0 40
	30	0 31		241/1	1 70
	183	0 50		241/2	0 40
	185	1 00		242	0 16
	186	1 00			-----
		-----		Total . .	7 53
	Total . .	6 60			-----
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
L-30	238/1/A	1 30	L-18	171	1 00
	238/1/B	0 40		197	1 00
	237	2 25		198	1 00
	321	2 50		199/1	0 80
		-----		199/2	0 80
	Total . .	6 45		200	0 50
L-17		-----		201	0 40
	219	2 92		203/1	1 62
	215	1 00		203/2	0 49
	217	0 40		203/3	0 49
	211	1 65		204	1 50
	220	0 60			-----
	221	0 80		Total . .	9 60
		-----			-----
	Total . .	7 37	L-19	187	1 00
L-26	222/1	1 70		188	1 00
	222/2	0 80		189	1 00
	222/3	0 40		190	1 00
	224	0 80		191	1 00
	225	2 20		192	1 00
	226	1 42		193	1 00
	227	0 52		194/1	0 50
		-----		194/2	0 50
	Total . .	7 84		195	1 00
L-16		-----			-----
	228	1 00		Total . .	9 00
	229	1 05			-----
	230	1 00	L-23	264/1	3 73
	232	1 25		264/2	0 81
	233	0 85		265	0 81
	234	1 20		266	0 82
		-----		267	0 80
	Total . .	6 35		268	0 80
L-20		-----		269/1	0 80
	207	1 18		269/2	0 80
	208	1 30		253	2 02
	209/1	0 93			-----
	209/2	0 91		Total . .	11 39
	209/3	0 91			-----
	210	0 81	L-24	249	0 30
	212	0 44		250	0 30
	213/1	0 60		251	0 98
	213/2	0 20		252	1 08
	213/3	0 20		254	1 90
	214/1	0 55		255	0 30
	214/2	0 40		256	0 28
	216	0 40			-----
		-----		Total . .	5 14
	Total . .	8 83			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Uti Malgujri			146	0 15
L-14	1	0 09			-----
	2	0 11		Total . .	2 84
	3	0 06			-----
	4	0 54	L-8	133	0 30
	5	0 16		135	0 35
	7/2	0 81		136	1 08
	7/3	0 81		119	3 23
	7/4	0 80			-----
	10	0 21		Total . .	4 96
	11	1 00			-----
		-----		Uti Chak	
	Total . .	4 59	L-22	223	2 80
		-----			-----
	Umarwahi			Total . .	2 80

L-14	6	0 17		Uti Malgujri	
	8	0 33	L-22	39	0 74
	9	0 04		37/2	0 60
	10	0 28		36	0 64
	16	1 12		29	0 90
		-----		30	0 53
	Total . .	1 94		31	0 98
		-----		32	0 60
	Uti Malgujri			33	0 21
L-13	14	0 47		28	0 42
	15	0 38		27	0 40
	16/1	0 50		26	0 38
	16/2	0 50			-----
	16/3	0 51		Total . .	6 43
	18	0 60			-----
	19	0 60	L-7	109	0 44
	20	0 32		110	0 64
	21	1 02		111	0 69
	22	0 67		112	0 50
	23	0 56		113	0 23
		-----		123	0 34
	Total . .	6 13		124	0 67
		-----		127	1 20
				128	0 59
L-9	25	0		129	0 40
	140	0 69		130	0 57
	141	0 85		138/2	0 81
	142	0 85		138/3	0 81
	144	0 15			-----
	145	0 15		Total . .	7 89
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
L-6	89	0 18		60/2	0 82
	90	0 40		60/3	0 82
	91	0 52		65	0 25
	92	0 55		66	0 25
	93	2 30		67	0 49
	94	0 64		68	0 38
	95	0 64			-----
	104/1	1 09		Total . .	12 61
	104/2	1 10			-----
	99	0 20	L-29	52	1 90
	105	0 46			-----
	106	0 47		Total . .	1 90
	108	0 48			-----
	114	0 29	L-141	71/1	0 43
	115	0 32		71/2	1 30
	116	0 35		72	0 52
		-----		75	0 85
	Total . .	9 99		76	0 91
		-----		77	1 15
L-21	96	1 39		78	0 38
	97	1 03		79	0 72
	98	0 80		80	0 89
	101	0 16		82	0 44
	102	0 28		83/1	0 60
	118	3 15		83/2	1 22
	122	0 14		83/3	1 20
	117	3 43		83/4	0 40
	34	0 17		84	1 39
	35	0 27			-----
	38	0 53		Total . .	12 40
	69	0 33			-----
	70/1	1 33		Umarwahi	
		-----	L-15	1	0 16
	Total . .	13 01		2	0 19
		-----		3	0 40
L-25	41	0 61		5	0 55
	42	0 54		11	0 57
	43	0 48		12	0 79
	44	0 44		13	0 46
	45	0 45		14	0 40
	46	0 30		15	0 63
	48	0 23		17	0 48
	58	2 20		18	0 42
	57	1 62		19	0 30
	59	1 62			-----
	62	0 29		Total . .	5 35
	60/1	0 82			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
L-11	236	0 27		87/1	0 72
	238	0 56		87/2	0 71
	239	0 49		88	0 15
	240	0 40		89	0 48
	241	0 36		90	0 28
	243	0 18		91	0 41
	244	0 09		92	0 27
	246	0 61		93	0 31
	247	0 42		94/1	0 58
		-----		94/2	0 59
	Total . .	3 38		95	0 38
		-----		96	0 04
L-12	40	0 51		97	0 09
	41	0 09		98	0 29
	42	0 08		100	0 23
	43	0 40		101	0 26
	44	0 19			-----
	50	0 03		Total . .	10 20
	51	0 26			-----
	52	0 05	L-4	102	0 85
	55	0 50		103	0 89
	57	0 05		104	0 29
	58	0 19		105	0 14
	59	0 46		106	0 18
	60	0 14		107	0 83
	62	0 14		108	0 82
	64	0 24		109	0 42
	65	0 06		110	0 34
	66	0 53		127/1	1 33
	68	0 30		127/2	1 33
	69	0 25		129/1	1 09
	70	0 03		129/2	0 89
		-----		130	0 10
	Total . .	4 50		131	0 16
		-----			-----
L-5	71	0 33		Total . .	9 66
	72	0 45			-----
	73	0 25	L-3	112	0 76
	74	0 16		113	0 72
	75	0 37		114	1 00
	76	0 30		115	0 27
	77	0 49		116	0 15
	78	0 41		117	0 41
	79	0 22		118	0 28
	80	0 37		119	0 38
	84	0 97		120	0 46
	85	0 09		121	0 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	122	0 25	L-2	191	1 835
	123	0 13		199	0 64
	124	0 18		192	0 20
	125	0 18		193	0 56
	126	0 21		194	0 80
	137	1 35		172/1	1 15
	138	0 13		172/2	0 91
	139	0 14		173	1 22
	140	0 36		174	0 18
	141	0 36		175	0 14
	143/1	0 41		176	0 20
	143/2	0 40		198	0 445
	144	0 99			-----
	145/1	0 45		Total . .	8 279
	145/2	0 45			-----
	146	0 56			
	147	0 40	L-137	171/1	1 09
	250	0 99		171/2	1 08
		-----		196/2	0 15
	Total . .	12 78		197	0 62
		-----		214	1 44
L-139	148	1 07		216	0 50
	149	0 30		217	0 56
	150	0 46		218	0 77
	151	0 33		219	0 22
	152	0 68		222	0 10
	153	0 20		223	0 38
	156	1 10			-----
	157	0 21		Total . .	6 91
	170	1 54			-----

	Total . .	5 89	L-138	166	0 38
		-----		168	0 52
L-1	178/1	1 22		165	0 12
	178/2	1 22		164	1 16
	178/3	1 22		163	0 39
	179	0 46		162	1 08
	180	0 52		160/1	0 79
	183/1	0 53		160/2	1 00
	183/2	0 53		160/3	1 00
	184	0 15		159	0 98
	185	0 15		154	0 66
	186	0 15		169	0 71
	187	0 28			-----
	189	0 28		Total . .	8 79
	190	0 44			-----
	191	1 835			

	Total . .	8 985			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
L-140	195	0 69		531	0 40
	198	0 666		532	0 56
	201	0 56		533	0 45
	202	0 25		534/1	0 344
	203	0 17		534/2	0 50
	205	0 05		535	0 174
	206	0 05		722	0 58
	207	0 06		723	0 48
	208	1 59		695	0 46
	209	0 56			-----
	211	1 55		Total . .	5 767
	212	0 28			-----
		-----	L-3	494	0 11
	Total . .	6 476		490	0 14
		-----		493	0 65
				492	0 41
				491	0 40
				697	1 15
	Antargaon			696	0 49
Minghiri Minor Canal	443	4 21		447	0 10
L-1	444	0 24		448	0 21
	445	0 06		449	0 18
	446	0 05		450	0 55
		-----		451	0 11
	Total . .	4 56		452	0 40
		-----		453	0 55
	Minghiri			454	0 40
L-1	789	0 22		257	1 54
	790	0 32		458	0 20
	791	0 83			-----
	792	0 02		Total . .	7 59
	797	0 25			-----
	798	0 54			
	786	0 46		Minghiri	
	787	0 52	L-3	777/1	0 15
	788	0 32		784	0 11
		-----		783	0 18
	Total . .	8 04			-----
		-----		Total . .	0 44

	Antargaon				
L-2	495	0 45			
	496	0 26			
	497	0 068			
	530	0 534			
	706	0 217			
	702	0 288			

SHANKAR R. MANDAWAR,
Executive Engineer,
Ghodazari Canal
Division, Nagbhid.

Nagbhid :
Dated the 14th February 2019.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	११०	० १६		१५३	१ १८
	१११	० ३७		१५४	० ७३
	११२/१	० ८१		१५५/१	० ६३
	११२/२	० ८९		१५५/२	० ८१
	११३	० १९		१५६	० ८०
	११६	० १७		१५७	० ७२
	११७	३ २७		१५८	० ६१
	११८	० २१		१५९	० ०९
	११९	१ ७४		१६०	० ६३
	१२०	२ १७		१६१	० ५४
	१२२/१	१ ४२		१६२	० ०२
	१२२/२	० ६०		१६३	० १५
	१२२/३	० ८२		१६४	० ५४
	१२३	० ९०		१६५	० ४४
	१२४	० ६०		१६६	० ११
	१२५	० ४१		१६७	० ४८
	१२६	० ४५		१६८	० ९६
	१२७	१ १२		१६९/१	० ५६
	१२८	१ ०८		१६९/२	० ५६
	१२९	० ८८		१६९/३	० ५७
	१३०	० ८०		१६९/४	० ५६
	१३१	० ८६		१६९/५	० ५६
	१३२	० ८४		१७७	० ४६
	१३३	० ५४		१७८/१	० ५४
	१३६	० ७४		१७८/२	० ६६
	१३७	० ६४		१७९	० ९६
	१३८/२	० ४०		१८०	० ६६
	१३९	० २४		१८१	० ४०
	१४०	० २७		१८७	१ ५६
	१४२	० ७२		१८८/१	१ ६६
	१४३	० ४०		१८८/२	१ ००
	१४४	० ८७		१८९	० ८७
	१४५	० ६८		१९०	० ८१
	१४६	२ ३८		१९२	० ६०
	१४७	२ ३८		१९३	० ५९
	१४८	० ४४		१९४	० ४९
	१४९	० ४३		१९५	० १७
	१५०	१ ०२		१९६	० ८४
	१५१/१	० ५२		१९७	० ५२
	१५१/२	० ९४		१९८	० ५५
	१५२	० ५०		१९९	१ ३७
				२००	१ १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	२०१	० १९		२८७	१ ३६
	२०२	० ७४		२८८	० ८५
	२०३	० २६		२८९	० ८२
	२०४	० २५		२९१	१ १७
	२०६	० ८०		२९२	१ २९
	२०७	० ६०		२९४	१ २५
	२०८	० ४०		२९५	२ ४०
	२०९	० ३६		२९६	० ८५
	२१०	० १८		२९७	० ८३
	२११	० ७६		२९९	० ९६
	२१२	० ०७		३००	२ ६०
	२१३	० ६९		३०१	० १७
	२१४	० ८२		३०२	० ०७
	२१७	० २२		३०३/१	० ४६
	२१८	० १४		३०३/२	० ४६
	२१९	० ४५		३०३/३	० ४६
	२२०	० १०		३०३/४	० ४६
	२२१	० ०७		३०४	० २८
	२२२	० ५४		३०५	० १७
	२२३	० ६७		३०७/१	१ ८५
	२२४	० ७८		०३७/२	१ २०
	२२५	१ २१		३०८	० ७४
	२२६	१ ४५		३०९	० ०४
	२२७	० ७५		३१०/१	० ६७
	२२८	० ४४		३१०/२	० ४०
	२२९	० ४६		३१०/३	० ४०
	२३०	० २४		३११	१ ०८
	२३१	० १२		३१२	० ६९
	२३२	० ५०		३१४	१ ०५
	२३३	० ७६		३१५	१ ०७
	२३४	० ५५		३१६	० ४४
	२३५	१ २९		३१७	१ ०६
	२३६	० १८		३१८	१ १४
	२३८	० ८०		३१९	० ८२
	२३९	१ ००		३२०	० ६२
	२४०	० २८		३२१	० ३१
	२७४	१ ३४		३२२	० ३०
	२७६	० ८०		३२३	० ४६
	२८३	२ ९०		३२४	० ४४
	२८४	० ३३		३२६	० ३३
	२८५	१ ०४		३२७/१	१ २१
	२८६	१ ४२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	३२७/२	१ २०		११८६	० ३४
	३२९	० ५६		११८७	० ९५
	५१७	० ८३		११८८	० ८९
	५१८	० ९४		११९०	० ३२
	५१९	० ६८		११९१	० १०
	५२०	० ७२		११९२	० १६
	५९८	० १६		११९३	० २०
	१०२९	२ ५८		११९४	१ ००
	११२९	० २२		११९९/२	१ २०
	११३२	० ४४		११९९/३	० ६२
	११३३	१ ४०		१२००	० ४०
	११३५	० २०		१३०१	० ६४
	११३६	० २४		१३०२	० ४५
	११३७	० २०		१३०३	० ३५
	११३९	३ ८९		१३०४	० ३४
	११५४	१ ०१		१३०५	० ४०
	११५६	० ८८		१३०६	० ४८
	११५७	० ४०		१३०७	२ ३५
	११५९	० ७८		१३०९	० ९५
	११६०	० ५६		१३१०/१	१ ३६
	११६१	० २२		१३११/१	० ८३
	११६२	० ७७		१३१२/१	० ३१
	११६५	० १८		१३१३	० २७
	११६६/१	१ ०८		१३१४	० ८०
	११६६/२	१ ०८		१३१५/१	० ७६
	११६७	१ ७३		१३१६/१	० ४०
	११६८	० ४८		१३१७	० ५०
	११६९	१ ९८		१३१८	० ८०
	११७०	० ४६		१३१९	० १५
	११७१	१ ६४		१३२०	० ४०
	११७२	० ०८		१३२१	० ६५
	११७३	० १३		१३२२	० ४२
	११७४	० १८		१३२३	० ४०
	११७५	० ८१		१३२४	० ४६
	११७६	१ ६८		१३२५	० ९४
	११७७	० ३३		१३२६	० ६१
	११७८	० २४		१३२७	० ३६
	११७९	१ ०२		१३२८	० ३९
	११८१	१ ०१		१३२९	० ४६
	११८३	० ३६		१३३०	० ६४
	११८४	० २०		१३३१	० ५०
	११८५	१ ३९		१३३२	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	१३३३	० ९५		१३७६	० ४५
	१३३४	० ४०		१३७७	२ ४३
	१३३७	० ३४		१३७८	० ०७
	१३३८	० ८६		१३७९	२ २८
	१३३९	१ ०७		१३८१/१	१ ५९
	१३४०	० ४०		१३८१/२	२ १९
	१३४१	१ २३		१३८१/३	० ६०
	१३४२	० २३		१३८२/१	२ ७८
	१३४३	० १०		१३८२/२	० ४०
	१३४५	० ३०		१३८२/३	१ ८८
	१३४६	० ३९		१३८२/४	० ८१
	१३४७	० ०८		१३८२/५	१ ६३
	१३४८	० २४		१३८२/६	० ४६
	१३५०	० ७५		१३८२/७	१ ००
	१३५३	० ४०		१३८२/८	१ ००
	१३५४	० ८६		१३८२/९	० ८८
	१३५५	० ७२		१३८३	० ८६
	१३५६	० ६९		१३८४	० १८
	१३५७	२ १४		१३८५	० १७
	१३५८	० ६९		१३८६	० १८
	१३५९/१	१ ७०		१३८७	० २०
	१३५९/२	० ८१		१३८८	० १६
	१३५९/३	१ ७०		१३८९	० १६
	१३६०	२ ५६		१३९०	० २४
	१३६१/१	२ १२		१३९१	० २५
	१३६१/२	० ४२		१३९२	० ५८
	१३६२	० १०		१३९५	१ ३१
	१३६३	० ३८		१३९६	५ ८६
	१३६४	० ९५		१३९७	० ०७
	१३६५/१	० ७७		१३९८	० ९६
	१३६५/२	० ७६		१३९९	० ५६
	१३६६	१ १५		१४००	० ९६
	१३६७	० १४		१४०१	१ ००
	१३६८	० ३६		१४०२	१ १७
	१३६९	० २०		१४०३	० १३
	१३७०	० ६२		१४०४	० ४८
	१३७१	० ९३		१४०५	० ३३
	१३७२	० ४७		१४०६	० ७६
	१३७३/१	० ९०		१४०७	० ०६
	१३७३/२	२ ४२		१४०८	१ २८
	१३७४	० ६३		१४१०	० ५१
	१३७५	० १९		१४११	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	१४१२	० ८२		१४५३	० २३
	१४१३	० ३०		१४५४	० २३
	१४१४	० १८		१४५६	० ५८
	१४१५	० १५		१४५७	० ४६
	१४१६	३ ०७		१४५८	० ७८
	१४१७	० ३६		१४६०/१	० ४०
	१४१८	० ३५		१४६०/२	० ४६
	१४१९	० ४१		१४६१	० ४४
	१४२०	० ३०		१४६२	० ४५
	१४२१	० ५६		१४६३	० ४७
	१४२२	० २४		१४६४	० २६
	१४२३	० ७७		१४६५	० २६
	१४२४	० ८८		१४६६	० ७८
	१४२५	० ५३		१४६७	० ३३
	१४२६	० ६५		१४६८	० ६५
	१४२७	० ९३		१४६९	० ६५
	१४२८	० ४३		१४७०	० ५२
	१४२९	० २९		१४७१	० ७३
	१४३०	० ३७		१४७२/१	० ८६
	१४३१	० ४०		१४७२/२	० ८०
	१४३२	० ४०		१४७३	० ४४
	१४३३/१	१ ४५		१४७४	० ९२
	१४३३/२	१ ३०		१४७५	० ८८
	१४३४	० ०९		१४७६/१	१ १३
	१४३५	० ५९		१४७६/२	१ ५७
	१४३६	० २६		१४७६/३	० ६०
	१४३७	० २१		१४७७	० ७२
	१४३८	० ९५		१४७८	० ८०
	१४३९	० ६६		१४८०/१	० ८०
	१४४०/१	० ६५		१४८०/२	० ५३
	१४४०/२	० ४०		१४८०/३	० ४०
	१४४१	० ४२		१४८०/४	० ८०
	१४४२	१ ०३		१४८०/५	० ८०
	१४४४/२	० २०		१४८१	० ३२
	१४४६	० ३२		१४८२	० १२
	१४४७	० २७		१४८३	० १५
	१४४८	१ ३१		१४८४	० ३२
	१४४९	१ ८८		१४८५	० ९९
	१४५०	० २२		१४८६	० ८०
	१४५१	० २०		१४८७	० १६
	१४५२	० २७		१४८८	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	१४८९	० १७		१५२९	० १०
	१४९०	० ३१		१५३०	० ४०
	१४९१	० ६६		१५३२	० ३८
	१४९२	० ८३		१५३३	० २५
	१४९३	१ २६		१५३४	० ३२
	१४९४	० ५४		१५३५	० ५१
	१४९५	० ६५		१५३६	० ०७
	१४९६	० ६८		१५३७	० ३४
	१४९७	० ६४		१५३८	० ३८
	१४९८	१ ११		१५३९	० ४०
	१४९९	० ८०		१५४०	० ४७
	१५००	२ ३५		१५४१	० ५६
	१५०१	३ ९४		१५४२	० ५४
	१५०२	० ७१		१५४३	० ५२
	१५०४	२ ३५		१५४४	१ ७०
	१५०५	० ८६		१५४५	० ६२
	१५०६	० ४२		१५४६	० ५१
	१५०७/१	२ ०८		१५४७	० ५८
	१५०७/२	० ४०		१५४८	० ५६
	१५०८	० ५६		१५४९	० ७३
	१५०९	० १६		१५५०	२ ८०
	१५१०	० ७६		१५५२	० ४४
	१५११/१	० ४०		१५५३	१ ११
	१५११/२	० ४१		१५५४	० ९२
	१५१२	० ४९		१५५५	० ३९
	१५१३	० ४०		१५५६	० ७५
	१५१४	१ ६२		१५५७	० ९२
	१५१५	१ २६		१५५८	० ७७
	१५१६	० ४६		१५५९	० ९१
	१५१७	० ७६		१५६०	१ ३०
	१५१८	० ७६		१५६१	० ५४
	१५१९	१ १५		१५६२	० ३५
	१५२०	३ ०८		१५६३	० २५
	१५२१/१	० ५८		१५६४	० ३४
	१५२१/२	० ५७		१५६५	० ४२
	१५२२	१ ४३		१५६६	० ३६
	१५२३	० ३४		१५६७	० ४०
	१५२४	२ ०६		१५६८	० ३४
	१५२५	० १४		१५६९	० ४६
	१५२६	१ ८५		१५७०	० ३४
	१५२७	१ ५४		१५७१	० ८०
	१५२८	१ ४२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	१५७२	० ०७		१६१७	० ४४
	१५७४	२ ४६		१६१८	१ ८५
	१५७५/१	० ६२		१६१९	० ८१
	१५७५/२	० ४२		१६२०	१ ३०
	१५७६	० ६८		१६२२	० ४०
	१५८०/१	२ ००		१६२४	० ४०
	१५८०/२	१ ९८		१६२६	० ५६
	१५८०/३	२ ००		१६२७	० ५१
	१५८१	२ २०		१६२८	० ४०
	१५८२	० ४०		१६२९	० ३९
	१५८३	० ४०		१६३०	० ३८
	१५८४	० ४०		१६३१	० ७८
	१५८५	० ३४		१६३२	१ ९०
	१५८६	२ ३२		१६३३	० ५०
	१५८७	२ ४६		१६३४	० ८१
	१५८८	० ६३		१६३६	० १०
	१५८९	१ ७५		१६३७	० १०
	१५९०	० ३२		१६३९	१ ५२
	१५९१	० ५२		१६४०	० ५४
	१५९२	० ६१		१६४१	० ३८
	१५९३	० ४८		१६४२/१	० ९३
	१५९४	० ५६		१६४२/२	० ९३
	१५९५	० ५३		१६४३	१ ११
	१५९६	० ५८		१६४४/१	० ४१
	१५९७	० ५०		१६४४/२	० ७४
	१५९८	० ६२		१६४४/३	० ५४
	१५९९	० १०		१६४५	१ ५१
	१६००	० ३३		१६४६	० ७३
	१६०१	० ३२		१६४७	० ४२
	१६०२	० ४८		१६४८	० ४६
	१६०३	० ३९		१६५०	० ८१
	१६०४	० ३९		१६५१	० ४०
	१६०५	० ३९		१६५२	० ४३
	१६०६	० ७८		१६५३	० १३
	१६०७	० ४४		१६५४	० ११
	१६०८	० ८३		१६५५	० ३३
	१६०९	० ४५		१६५६	० ५३
	१६१०	० ७३		१६५७	० ३०
	१६११	० ६१		१६५८	० ४०
	१६१३	० ३५		१६५९	३ ९०
	१६१४	० ४६		१६६०	० ९८
	१६१५	० ५७		१६६१	० ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	१६६२	० ५०		१७०५	० ४०
	१६६३	० ५०		१७०६	० २७
	१६६४	० २५		१७०७	१ ०७
	१६६५	० २५		१७०८	० ५३
	१६६७	१ ३७		१७०९	० ४०
	१६७०	० ६४		१७१०	० २०
	१६७१	० ७१		१७११	० १९
	१६७२	० ४०		१७१२	० २३
	१६७३	० ८९		१७१३	० ३०
	१६७४	० ८०		१७१७	० ९०
	१६७५	० ७६		१७१८	० ९६
	१६७६	० ३८		१७१९	० ३४
	१६७७	० २६		१७२०	० ३६
	१६७८	० ४५		१७२१	० ६८
	१६८०	० ७६		१७२३	१ ३६
	१६८१	० २५		१७२४	१ २६
	१६८२	० ३६		१७२७	० ४५
	१६८३/१	० ५०		१७२८	० ३७
	१६८३/२	० ६०		१७२९	० ६८
	१६८३/३	० ५२		१७३०	० ६८
	१६८४	० ४५		१७३१	१ ८५
	१६८५	० ४५		१७३२	० ३५
	१६८६	० ४८		१७३३	० ६१
	१६८७	० ६०		१७३४	० २०
	१६८८	० ६०		१७३५/१	० ४५
	१६८९	० ६०		१७३५/२	० ४८
	१६९०	० ६२		१७३६	० ५०
	१६९१	० ६६		१७३७	० ५२
	१६९२	० ६५		१७३८	० २५
	१६९३	० ८८		१७३९	० ७८
	१६९४	३ ४८		१७४८	० ४०
	१६९५	१ ०२		१७४९	० ०६
	१६९६	० ४०		१७५३	० २४
	१६९७	० ६०		१७५४	० ४०
	१६९८	० ४६		१७५८	० ६१
	१६९९	० ४४		१७५९	० ६०
	१७००	० १०		१७६०	० ८१
	१७०१	० ०८		१७६१	० ४०
	१७०२	० १८		१७६२	१ २०
	१७०३	० १५		१७६४	० ४०
	१७०४	० ०८		१७६६	० ४०
				१७७०	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर.	(१)	(२)	(३) हे.आर.
	१७८१	० ८९		४९	० ४०
	१७८२	० ९६		५०	० ९५
	१७८६	१ ६४		५१	२ ३५
	१८३०	० ७२		५२/१	१ २४
	१८३३	० ४०		५२/२	१ २३
	१८३४	० ४०		५३	० २६
	१८४२	२ ००		५४	० ३२
	१८५०	० ८८		५६/१	० ८६
				५६/२	० ८६
	एकूण :	५३० १२		५७	० ५०
				५८	० ८४
				५९	० ७४
				६०	० ७७
				६१	० ८०
				६२	० ६१
				६३/१	० ६१
				६३/२	० ६०
				६४	० ७०
				६५	० ७०
				६६	१ ०५
				६७	० ८२
				६८	० ६३
				६९	० ६२
				७०	० ९६
				७१	० ९१
				७२	० ७८
				७३	० ८८
				७४	० ८२
				७५	३ १०
				७६	१ ५२
				७७/१	० ८२
				७७/२	० ६८
				७७/३	१ ००
				७८	१ २८
				७९	० ५२
				८०	० ६४
				८१	२ २६
				८२/१	० ७९
				८२/२	० ७९
				८३	० ३३
				८४	० ३५
				८५	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
	८६	० ३३		१३३	० ३२
	८७	१ १४		१३४	० ७०
	८८	० ५१		१३५	० ३३
	८९	० ९१		१३६	० ३०
	९०	१ १५		१३८	० ४०
	९१	१ १५		१३९/२	० ४२
	९२	० ७२		१३९/२	० ४२
	९३/१	० ६०		१३९/२	० ४२
	९३/२	० ९०		१३९/३	० ४३
	९४	० २६		१३९/४	० ४३
	९६	० ७१		१४०	० ८१
	९७	० ८६		१४१/१	१ ४९
	९८	० ८६		१४१/२	१ १८
	९९	० ३०		१४२	० ६९
	१०१	० ५०		१४३	० ६९
	१०२	० १९		१४४	१ ४०
	१०३	० ४०		१४५	१ ०३
	१०४	० २१		१४६	० ८०
	१०५	० ३३		१४७	० ९०
	१०७	० ६५		१४८	० ७५
	१०८	० ४५		१४९	० ७४
	१०९	० ५८		१५०	० ३८
	११०	१ ३८		१५१	० ३६
	१११	१ ३०		१५२	१ २३
	११४	० १०		१५३	० ६०
	११५	० २८		१५४	० ६५
	११६	० १३		१५७	१ ४०
	११७	० १३		१५८/१	१ २६
	११८	० ३२		१५८/२	१ २७
	११९/१	० ५६			
	११९/२	० ५६			
	१२०	० ५८			
	१२१/१	० ९७		एकूण :	१०८ ४४
	१२१/२	० ९६			
	१२२	० ८९			रत्नापूर
	१२३	० ४०	रत्नापूर मायनर	१०३६	० ०५
	१२४	० ०६	@आर.डी. २२३७५ मी.	१०३७	० ०३
	१२५	० ८४		१०३८	० ०५
	१२६	० ४९		१०३९	० २०
	१२७	० २१		१०४०	० १७
	१२८	१ ०६		१०४१	० ४९
	१२९/१	० ४४		१०४२	० १४
	१२९/२	० ४३		१०४३	० २२
	१३०	० ३८		१०४४	० ८१
	१३१	० ५३			
	१३२	० ३७			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे.आर			हे.आर
	१०४५	० ५९		१०५९	१ ०७
	१०४६	० ४०		१०६०	० ४०
	१०४७	० १०		१०६१	० २१
	१०४९	० ५५		१०६२	० २१
	१०५०	० ३८		१०६३	० २८
	१०५१	० ३०		१०६४	० २८
	१०५२	० ३०		१०६५	० ३८
	१०५३	० ८४			
	१०१७	१ ७६		एकूण :	२९ ४६
	१०२१	० ३८			
	१०२६	० ८८	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :		६६८ ०२
	१०२७	० ७०			
	१०२८	० ६०			
	१०३४	० ९१			
	१०३५	० ५८	नागभीड :		शंकर आर. मंडावार,
	१०५४	० २८	दिनांक ४ फेब्रुवारी २०१९.		कार्यकारी अभियंता,
	१०५५	० २३			घोडाझरी कालवे विभाग,
	१०५६	० २०			नागभीड.
	१०५७	० ३६	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२९.		
	१००७/१	० ४०	BY EXECUTIVE ENGINEER		
	१००७/२	० ४०	MMISF ACT, 2005.—		
	१००७/३	१ १४	Notification-III		
	१००७/४	१ १४	No.376-TB-1-Noti-3Gosikhurd--2019.—		
	१०१२	० ८५	Whereas, it has been decided to delineate area of		
	१०१४	० ९०	operation of water User's Association (WUA's)		
	१०१५	० ३५	hydraulic basis and as per administrative convenience		
	१०१६	० ४७	under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005		
	१०१८	० ३५	I, Shankar R. Mandawar, the Executive Engineer		
	१०१९	० ५५	Ghodazari Canal Division, Nagabhid hereby delineate		
	१०२०	१ ६५	Area of Operation of following WUA's and direct hat		
	८७८	० २८	certified copy of the updated map and list of land holder		
	८९५	० ४१	and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on		
	९०५	० ४३	the Notice Board of the office of concerned Grampanch		
	९०६	२ ३१	Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division		
	१०२२	० ३८	& at other prominent public places.		
	१०२५	० ७६	Now therefore, I, Shankar R. Mandawar, the Executive		
	१०५८	१ ३६	Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagabhid hereby		
			hereby, declare that no water shall be supplied by		
			Appropriate Authority to an individual holder or occup		
			of such land and that system of supply of water thro		
			Water User's Association shall be binding on all the h		

ers and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thrity days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Gosikhurd Project.

Name of WUA : Shree Gurudev Water User
Assioation Ratnapur.

CCA Area of WUA 668.02

Direct outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
	Ratnapur	
Nachanbhatti Dy @ 23450 M.	48	022
	49	076
	62	106
	63	185
	64	204
	65	022
	66	118
	67/1	071
	67/2	040
	69	030
	70	066
	71/1	047
	71/2	047
	73	038
	74	130
	75	016
	76	059
	79	050
	80	050
	81	064
	82	076
	83	040
	84	078
	85	061
	86	132
	87	086
	88	088
	89	088
	90	105
	91	128
	93	105
	94	051
	95	026
	96	067
	97	017
	98	053
	99	152
	100	050
	101	042
	102	050
	104/1	125

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	104/2	125
	105	068
	106	030
	107	190
	108/1	082
	108/2	112
	108/3	112
	108/4	120
	110	016
	111	037
	112/1	081
	112/2	089
	113	019
	116	017
	117	327
	118	021
	119	174
	120	217
	122/1	142
	122/2	060
	122/3	082
	123	090
	124	060
	125	041
	126	045
	127	112
	128	108
	129	088
	130	080
	131	086
	132	084
	133	054
	136	074
	137	064
	138/2	040
	139	024
	140	027
	142	072
	143	040
	144	087
	145	068
	146	238
	147	238
	148	044
	149	043
	150	102
	151/1	052
	151/2	094
	152	050
	153	118
	154	073
	155/1	063

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	155/2	081
	156	080
	157	072
	158	061
	159	009
	160	063
	161	054
	162	002
	163	015
	164	054
	165	044
	166	011
	167	048
	168	096
	169/1	056
	169/2	056
	169/3	057
	169/4	056
	169/5	056
	177	046
	178/1	054
	178/2	066
	179	096
	180	066
	181	040
	187	156
	188/1	166
	188/2	100
	189	087
	190	081
	192	060
	193	059
	194	049
	195	017
	196	084
	197	052
	198	055
	199	137
	200	110
	201	019
	202	074
	203	026

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	204	025
	206	080
	207	060
	208	040
	209	036
	210	018
	211	076
	212	007
	213	069
	214	082
	217	022
	218	014
	219	045
	220	010
	221	007
	222	054
	223	067
	224	078
	225	121
	226	145
	227	075
	228	044
	229	046
	230	024
	231	012
	232	050
	233	076
	234	055
	235	129
	236	018
	238	080
	239	100
	240	028
	274	134
	276	080
	283	290
	284	033
	285	104
	286	142
	287	136
	288	085
	289	082
	291	117
	292	129
	294	125
	295	240
	296	085
	297	083
	299	096
	300	260
	301	017
	302	007
	303/1	046
	303/2	046

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	303/3	046
	303/4	046
	304	028
	305	10 17
	307/1	185
	307/2	120
	308	074
	309	004
	310/1	067
	310/2	040
	310/3	040
	311	108
	312	069
	314	105
	315	107
	316	044
	317	106
	318	1 14
	319	082
	320	062
	321	031
	322	030
	323	046
	324	044
	326	033
	327/1	121
	327/2	120
	329	056
	517	083
	518	094
	519	068
	520	072
	598	016
	1029	258
	1129	022
	1132	044
	1133	140
	1135	020
	1136	024
	1137	020
	1139	389
	1154	101
	1156	088
	1157	040
	1159	078
	1160	056
	1161	022
	1162	077
	1165	018
	1166/1	108
	1166/2	108
	1167	173
	1168	048
	1169	198

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1170	046
	1171	164
	1172	008
	1173	013
	1174	018
	1175	081
	1176	168
	1177	033
	1178	024
	1179	102
	1181	101
	1183	036
	1184	020
	1185	139
	1186	034
	1187	095
	1188	089
	1190	032
	1191	010
	1192	016
	1193	020
	1194	100
	1199/2	120
	1199/3	062
	1200	040
	1301	064
	1302	045
	1303	035
	1304	034
	1305	040
	1306	048
	1307	235
	1309	095
	1310/1	136
	1311/1	083
	1312/1	031
	1313	027
	1314	080
	1315/1	076
	1316/1	040
	1317	050
	1318	080
	1319	015
	1320	040
	1321	065
	1322	042
	1323	040
	1324	046
	1325	094
	1326	061
	1327	036
	1328	039
	1329	046
	1330	064
	1331	050

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1332	043
	1333	095
	1334	040
	1337	034
	1338	086
	1339	107
	1340	040
	1341	123
	1342	023
	1343	010
	1345	030
	1346	039
	1347	008
	1348	024
	1350	075
	1353	040
	1354	086
	1355	072
	1356	069
	1357	214
	1358	069
	1359/1	170
	1359/2	081
	1359/3	170
	1360	256
	1361/1	212
	1361/2	042
	1362	010
	1363	038
	1364	095
	1365/1	077
	1365/2	076
	1366	115
	1367	014
	1368	036
	1369	020
	1370	062
	1371	093
	1372	047
	1373/1	090
	1373/2	242
	1374	063
	1375	019
	1376	045
	1377	243
	1378	007
	1379	228
	1381/1	159
	1381/2	219
	1381/3	060
	1382/1	278
	1382/2	040
	1382/3	188
	1382/4	081

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1382/5	163
	1382/6	046
	1382/7	100
	1382/8	100
	1382/9	088
	1383	086
	1384	018
	1385	017
	1386	018
	1387	020
	1388	016
	1389	016
	1390	024
	1391	025
	1392	058
	1395	131
	1396	586
	1397	007
	1398	096
	1399	056
	1400	096
	1401	100
	1402	117
	1403	013
	1404	048
	1405	033
	1406	076
	1407	006
	1408	128
	1410	051
	1411	028
	1412	082
	1413	030
	1414	018
	1415	015
	1416	307
	1417	036
	1418	035
	1419	041
	1420	030
	1421	056
	1422	024
	1423	077
	1424	088
	1425	053
	1426	065
	1427	093
	1428	043
	1429	029
	1430	037
	1431	040
	1432	040
	1433/1	145
	1433/2	130

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1434	009
	1435	059
	1436	026
	1437	021
	1438	095
	1439	066
	1440/1	065
	1440/2	040
	1441	042
	1442	103
	1444/2	020
	1446	032
	1447	027
	1448	031
	1449	188
	1450	022
	1451	020
	1452	027
	1453	023
	1454	023
	1456	058
	1457	046
	1458	078
	1460/1	040
	1460/2	046
	1461	044
	1462	045
	1463	047
	1464	026
	1465	026
	1466	078
	1467	033
	1468	065
	1469	065
	1470	052
	1471	073
	1472/1	086
	1472/2	080
	1473	044
	1474	092
	1475	088
	1476/1	113
	1476/2	157
	1476/3	060
	1477	072
	1478	080
	1480/1	080
	1480/2	053
	1480/3	040
	1480/4	080
	1480/5	080
	1481	032
	1482	012
	1483	015

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1484	032
	1485	099
	1486	080
	1487	016
	1488	021
	1489	017
	1490	031
	1491	066
	1492	083
	1493	126
	1494	054
	1495	065
	1496	068
	1497	064
	1498	111
	1499	080
	1500	235
	1501	394
	1502	071
	1504	235
	1505	086
	1506	042
	1507/1	208
	1507/2	040
	1508	056
	1509	016
	1510	076
	1511/1	040
	1511/2	041
	1512	049
	1513	040
	1514	162
	1515	126
	1516	046
	1517	076
	1518	076
	1519	115
	1520	308
	1521/1	058
	1521/2	057
	1522	143
	1523	034
	1524	206
	1525	014
	1526	185
	1527	154
	1528	142
	1529	010
	1530	040
	1532	038
	1533	025
	1534	032
	1535	051
	1536	007
	1537	034

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1538	0 38
	1539	0 40
	1540	0 47
	1541	0 56
	1542	0 54
	1543	0 52
	1544	1 70
	1545	0 62
	1546	0 51
	1547	0 58
	1548	0 56
	1549	0 73
	1550	2 80
	1552	0 44
	1553	1 11
	1554	0 92
	1555	0 39
	1556	0 75
	1557	0 92
	1558	0 77
	1559	0 91
	1560	1 30
	1561	0 54
	1562	0 35
	1563	0 25
	1564	0 34
	1565	0 42
	1566	0 36
	1567	0 40
	1568	0 34
	1569	0 46
	1570	0 34
	1571	0 80
	1572	0 07
	1574	2 46
	1575/1	0 62
	1575/2	0 42
	1576	0 68
	1580/1	2 00
	1580/2	1 98
	1580/3	2 00
	1581	2 20
	1582	0 40
	1583	0 40
	1584	0 40
	1585	0 34
	1586	2 32
	1587	2 46
	1588	0 63
	1589	1 75
	1590	0 32
	1591	0 52
	1592	0 61
	1593	0 48

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1594	0 56
	1595	0 53
	1596	0 58
	1597	0 50
	1598	0 62
	1599	0 10
	1600	0 33
	1601	0 32
	1602	0 48
	1603	0 39
	1604	0 39
	1605	0 39
	1606	0 78
	1607	0 44
	1608	0 83
	1609	0 45
	1610	0 73
	1611	0 61
	1613	0 35
	1614	0 46
	1615	0 57
	1617	0 44
	1618	1 85
	1619	0 81
	1620	1 30
	1622	0 40
	1624	0 40
	1626	0 56
	1627	0 51
	1628	0 40
	1629	0 39
	1630	0 38
	1631	0 78
	1632	1 90
	1633	0 50
	1634	0 81
	1636	0 10
	1637	0 10
	1639	1 52
	1640	0 54
	1641	0 38
	1642/1	0 93
	1642/2	0 93
	1643	1 11
	1644/1	0 41
	1644/2	0 74
	1644/3	0 54
	1645	1 51
	1646	0 73
	1647	0 42
	1678	0 46
	1650	0 81
	1651	0 40
	1652	0 43
	1653	0 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1654	0 11
	1655	0 33
	1656	0 53
	1657	0 30
	1658	0 40
	1659	3 90
	1660	0 98
	1661	0 94
	1662	0 50
	1663	0 50
	1664	0 25
	1665	0 25
	1667	1 37
	1670	0 64
	1671	0 71
	1672	0 40
	1673	0 89
	1674	0 80
	1675	0 76
	1676	0 38
	1677	0 26
	1678	0 45
	1680	0 76
	1681	0 25
	1682	0 36
	1683/1	0 50
	1683/2	0 60
	1683/3	0 52
	1684	0 45
	1685	0 45
	1686	0 48
	1687	0 60
	1688	0 60
	1689	0 60
	1690	0 62
	1691	0 66
	1692	0 65
	1693	0 88
	1694	3 48
	1695	1 02
	1696	0 40
	1697	0 60
	1698	0 46
	1699	0 44
	1700	0 10
	1701	0 08
	1702	0 18
	1703	0 15
	1704	0 08
	1705	0 40
	1706	0 27
	1707	1 07
	1708	0 53
	1709	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1710	0 20
	1711	0 19
	1712	0 23
	1713	0 30
	1717	0 90
	1718	0 96
	1719	0 34
	1720	0 36
	1721	0 68
	1723	1 36
	1724	1 26
	1727	0 45
	1728	0 37
	1729	0 68
	1730	0 68
	1731	1 85
	1732	0 35
	1733	0 61
	1734	0 20
	1735/1	0 45
	1735/2	0 48
	1736	0 50
	1737	0 52
	1738	0 25
	1739	0 78
	1748	0 40
	1749	0 06
	1753	0 24
	1754	0 40
	1758	0 61
	1759	0 60
	1760	0 81
	1761	0 40
	1762	1 20
	1764	0 40
	1766	0 40
	1770	0 40
	1781	0 89
	1782	0 96
	1786	1 64
	1830	0 72
	1833	0 40
	1834	0 40
	1842	2 00
	1850	0 88
	Total :	530 12
	Kukasi Rith	
Nachanbhatti Dy @ 23450 M.	4	0 22
	5	0 25
	6	0 39
	10	0 46
	11	0 69

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	12	0 69
	13	1 14
	16	0 89
	17	1 33
	22	1 06
	23	2 38
	25	0 81
	26	0 28
	27	0 23
	29	0 12
	30	1 23
	31	0 40
	34	1 68
	35/2	1 17
	36	0 64
	37	0 64
	38	0 35
	39	0 35
	42	0 95
	43	1 38
	45	0 55
	46	0 75
	48	1 39
	49	0 40
	50	0 95
	51	2 35
	52/1	1 24
	52/2	1 23
	53	0 26
	54	0 32
	56/1	0 86
	56/2	0 86
	57	0 50
	58	0 84
	59	0 74
	60	0 77
	61	0 80
	62	0 61
	63/1	0 61
	63/2	0 60
	64	0 70
	65	0 70
	66	1 05
	67	0 82
	68	0 63
	69	0 62
	70	0 96
	71	0 91
	72	0 78
	73	0 88
	74	0 82
	75	3 10
	76	1 52
	77/1	0 82

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	77/2	0 68
	77/3	1 00
	78	1 28
	79	0 52
	80	0 64
	81	2 26
	82/1	0 79
	82/2	0 79
	83	0 33
	84	0 35
	85	0 25
	86	0 33
	87	1 14
	88	0 51
	89	0 91
	90	1 15
	91	1 15
	92	0 72
	93/1	0 60
	93/2	0 90
	94	0 26
	96	0 71
	97	0 86
	98	0 86
	99	0 30
	101	0 50
	102	0 19
	103	0 40
	104	0 21
	105	0 33
	107	0 65
	108	0 45
	109	0 58
	110	1 38
	111	1 30
	114	0 10
	115	0 28
	116	0 13
	117	0 13
	118	0 32
	119/1	0 56
	119/2	0 56
	120	0 58
	121/1	0 97
	121/2	0 96
	122	0 89
	123	0 40
	124	0 06
	125	0 84
	126	0 49
	127	0 21
	128	1 06
	129/1	0 44
	129/2	0 43

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	130	038		1053	084
	131	053		1017	176
	132	037		1021	038
	133	032		1026	088
	134	070		1027	070
	135	033		1028	060
	136	030		1034	091
	138	040		1035	058
	139/2	042		1054	028
	139/2	042		1055	023
	139/2	042		1056	020
	139/3	043		1057	036
	139/4	043		1007/1	040
	140	081		1007/2	040
	141/1	149		1007/3	114
	141/2	118		1007/4	114
	142	069		1012	085
	143	069		1014	090
	144	140		1015	035
	145	103		1016	047
	146	080		1018	035
	147	090		1019	055
	148	075		1020	165
	149	074		878	028
	150	038		895	041
	151	036		905	043
	152	123		906	231
	153	060		1022	038
	154	065		1025	076
	157	140		1058	136
	158/1	126		1059	107
	158/2	127		1060	040
		-----		1061	021
	Total :	10844		1062	021
		-----		1063	028
		Ratnapur		1064	028
Ratnapur Minor @ 22375 M.	1036	005		1065	038
	1037	003			-----
	1038	005		Total :	2946
	1039	020			-----
	1040	017		Total Area of WUA :	66802
	1041	049			-----
	1042	014			
	1043	022			
	1044	081			
	1045	059			
	1046	040			
	1047	010			
	1049	055			
	1050	038			
	1051	030			
	1052	030			

Nagbhid :
Dated the 4th February, 2019.

SHANKAR R. MANDAWAR,
Executive Engineer,
Ghodazari Canal, Division,
Nagbhid.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४३०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		५२२	० ६५
क्रमांक ३९५-तांशा-१-अधिसूचना-३-गोसीखुर्द-२०१९.—		५२३	० ६९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग नागभिड खालील, निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यांत आलेले आहे ;		५२४	० ३१
		५२५	० ३६
		५२६	० ७५
		५२७	० ४२
		५२८	० १८
		५२९	० ६२
		५३०	० ७५
		एकूण . .	७ ३५
एल-२	४२९		० २६
	४३०		० २०
	४३१		० २७
	४३२		० ५१
	४३३		० २२
	४३४		० २९
	४४५		० २२
	४४६		० २२
	४४७		० २२
	४८७		० ३३
	४८८		० ४०
	४८९		० ३१
	४९०		० १२
	४९१		० ०६
	४९२		० ०९
	४९४		० ४१
	४९५		० ०९
	४९६		० ३३
	४९७		० २०
	४९८		० १४
	४९९		० ०६
	५००		० १८
	५०१		० ०६
	५०२		० ०६
	५०३		० ०६
	५०४		० २७
	५०५		१ ०१
	५०६		० ०६
	५०७		० ०७
	५०८		० २०
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		गिरगाव	
एल.-१	५१५	० ७७	
गिरगाव लघुकालवा	५१६	० १३	
क्र. १	५१७	० १२	
	५१८	० ०६	
	५१९	० १२	
	५२०	० ७०	
	५२१	० ७२	

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —गोसीखुर्द प्रकल्प,

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था,
गिरगाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ६०२.३५ हेक्टर

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-३	५०९	० २४	एल-४	३९९	० ०५
	५११	० ७१		४००	० १२
	५१२	० ३३		४०१	० १३
	५१४	० ६६		४०२	० २६
	२१५३	० ७१		४०३	० ७४
	२१२३	० ३१		४०४	० ६२
				४०५	० ४०
				४०६	० ६६
	एकूण . .	९ ८८		४०८	० २५
				४०९	० ११
	४२३	० ८५		४१०	० १७
	४२४	० ३८		४११	० १५
	४२५	० १७		४१३	० ५५
	४२६	० २०		४१४	० २४
	४२७	० ७०		४१५	० ४०
	४२८	० ४०		४१६	० १७
	४३५	० १०		४१७	० ०५
	४३६	० १५		४१९	० २१
	४३७	० १०		४२०	० ४७
	४३८	० ४०		४२१	१ ४६
	४३९	० १२	एल-५	४६०	० ३९
	४४०	० ३०		४६१	० ६८
	४४१	० १९		२१४२	० ०५
	४४२	० ३१		४६३	० ३९
	४४३	० १८		४२२	० ३७
	४४४	० २१			
	४४५	० २२		एकूण . .	९ ०९
	४४८	० १६			
	४५०	० ३२		१६७	० ५०
	४५१	० ०२		४६२	० ७०
	४५२	१ १२		४६४	२ ४५
	४५३	० ४०		४६६/२	० ८०
	४५४	० २८		४६६/१	० ७७
	४५५	० ८१		४६८	० ७७
	४५५/१	० २६		४६९/१	१ ६८
	४५६	० २८		४६९/२	१ ४६
	४५८	० ४६		४७०	० ४७
	४५९	० ४६		४७१/१	० ६४
	२१२२	० ०२		४७१/२	० ८५
	एकूण . .	९ ५७		एकूण . .	११ ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-६	३१०	० ६५	एल-९	०	० ००
	३११	० ९५			
	३१२	० ९५		०	० ००
	३१३	० ४५	एल-१०		
	३१४	० ४०		१८२	१ ०८
	३१५	० ३८		१९०	० १४
	३१६	१ ८१		१९१	० ९५
	३१७	० ५०		१९२	० ४८
	३१८	० २१		१९३	० ८८
	३१९	० ३०		१९४	० ७२
	३२०	० २९		१९५	० ९०
	३२१	० ४८		१९६	१ २६
	३२२/२	० ४३		१९७	० २६
	३२२/१	० ४३		१९८	० ४५
	३२३	० ४५		१९९	० ४५
				२००	० ३०
	एकूण . .	८ ६८		१५९	० ४०
एल-७	३०२	० ५३	एल-११		
	३०३	० ५९		२१३	० ५०
	३०४	० ४८		२१४	० ४०
	३०८	० ७८		२१५	० ११
	३०९	० १६		२१६	० ५६
	३२४	० ५८		२१७	० ५३
	३२५	० ४५		२१९	० ४६
	३२६	० १४		२२०	० ४८
	३२७	० ४०		२२१	० ४३
	३२८	० ४८		२२२	० ४३
	३२९	० ०६		२२३	० ५७
	३३४	० ७१		२२५	० १९
	३३५	० ५६		२२६	० १७
	४०७	० ११		२२७	० १८
				२२८	० ११
	एकूण . .	६ ०३		२२९	० ४१
एल-८	२५	० ८०		२३०	० ८०
	४४	० ३५		२३१	० ३४
	३०५	० ६०		२५८	० ४१
	३०७	० ९०			
	एकूण . .	२ ६५		एकूण . .	७ ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१२	२९६	२ ०४	एल-१५	७९	१ १२
	२९७/१	१ २१		८०	० १४
	२९७/२	१ २१		८१	० १५
	२९८	१ ७०		८२	० २१
	२९९	२ ३१		८३	० ४९
	३००	० २४		८४	० २३
	३०१	० ४४		८५	० ०६
				८६	० ८८
	एकूण . .	९ १५		८८	० २१
एल-१३	२६१	० ७१		१४४	० ४६
	२६२	० ५०		१४५	० २१
	२८८	२ ५९		१४६	० १७
	२९०	० ४६		१४७	० ७५
	२९२	० १६		१४८	० ३३
	२९३/१	० ७१		१४९	० २७
	२९३/२	० ७०		१५०	० १६
	२९४/२	० ४०		१५१	० २५
	२९४/१	१ ०१		२००	० ३०
	२९५	२ ०२		२०१	० ४०
	२९७/१	१ २१		२०६	० ३५
	२९७/२	१ २१		२०७	० ४५
	एकूण . .	११ ६८		२०८	० ४०
एल-१४	६६	० ०५		२०९	० ३२
	६७	० ८७		२१०	० १८
	१५२	० ४८		२११	० ४२
	१५४	० ६८		२१२	० ६८
	१५५	० २४		२३५	० १२
	१५६	० ८१		२५९	० ३४
	१५७	० ४६		२१३३	० १९
	१५८	० ६६		एकूण . .	१० २४
	२०२	० ६४			
	२०३	० ३९	एल-१६	९१	० ५३
	२०४	० २९		९२	० ३०
	२०७	० ४५		९३	० ३१
	एकूण . .	६ ०२		१४१	० २५
				१४२	० ४२
				१४३	० २२
				२३२	० ५३
				२३३	० ३९
				२३६	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३८/१	० ५२		२६९	० ५६
	२३८/२	० ४०		२७०	० ३१
	२३९	० २४		१३९	० ३९
	२४०	० २२			
	२४१	० ०४		एकूण . .	११ ११
	२४२	० २३			
	२४३	० ५५	एल-१८	२६३	१ ४२
	२४४	० ४४		२६४	० ३२
	२४५	० ४४		२६५	० ४०
	२४६	० ७२		२६६	० ३२
	२४७	० ६३		२६७	० ३६
	२५४	० २७		२६८	० ६६
	२५५	० २६		२७३	० ४९
	२५६	० ३२		२७५	० ०८
	२५७	० ४०		२७६	० ०६
	२५८	० ४१		२७७	० ६५
	२५९	० ३४		२७८	० ७८
	२६०	० ७४		२७९	० ४८
				२८०	० १३
	एकूण . .	१० ५४		२८१	० २४
				२८२	० २८
				२८३	० ३६
				२८४	० २१
				१३५३	० १६
				२८७	० २३
				एकूण . .	७ ६३
				झाडबोरी	
एल-१७	१३३	० १६	एल-१९	६१/१	१ ४९
	१३४	० ५४		६१/२	० ९३
	१३५	० ३०		६१/३	० ७२
	१३६	० ३७		६२	० ५२
	१३७	० १०		६३/१	० ७९
	१३८	० ११		६३/२	० १७
	१४०	० २७		६४	० ४५
	९६	० २३		६५	० ५३
	९७	० १४		६६	० ५९
	१०६	० २३		६७	० ५९
	१०७	० २५		६८	० ७४
	१०८/१/अ	१ ७०		७४/१/अ	० ६५
	१०८/१/ब	० ६०		७४/१/क	० ४५
	१०८/२	१ ९०		७४/१/ब	० ३९
	१०८/३	१ २०			
	२४८	० ३८			
	२४९	० ३८			
	२५०	० २०			
	२५१	० १७			
	२५२	० ४६			
	२५३	० १६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७४/२	० ४९		१०३	० २९
	७५	० २१		१०५	० ३१
	एकूण . .	९ ७१		एकूण . .	९ ४०
एल-२०	५२	१ ४८	एल-२२	२०२०	० ३६
	५३/१	१ ५१		२०२१	० ०८
	५४	० १२		२०२२	० ०९
	५७	० ५२		२०२३	० ५०
	५८	० १६		२०२४	० ५३
	५९	० २६		२०२५	० १४
	६०	० ३३		२०२६	० १४
	६९	० ४०		२०२७	० २८
	७०	० ६२		२०२८	० ६०
	७२	० ९२		२०२९	० १३
	एकूण . .	६ ३२		२०४७	२ ००
	गिरगाव			२०४८/१	१ ०८
एल-२१	६०	० २५		२०४८/२	० ८०
	६९	० १९		२०४९	२ ००
	७०	० १४		२०५०	० ५५
	७१	० ७६		२०५१	१ ५६
	७२	० ६३		एकूण . .	१० ८४
	७३	० ६०	एल-२३	१९२९	० ६३
	७४	० ४४		१९३०	० ८०
	७५	० ६४		१९३१	० १६
	७६	० ४२		१९३२	० ०६
	७७	० १९		१९६९	० ४४
	७८	० ४८		२०३४	३ ३५
	८७	० २६		२०३५	० ०५
	८९	० ३५		२०३६	० ५८
	९०	० ५६		२०३७	० ४६
	९४	० ५१		२०४०	० ०४
	९५	० २५		२०४१	० ०७
	९८	० १८		२०४२	० ६७
	९९	० ६२		२०४३	० ६४
	१००	० ३४		२०४४	० ६६
	१०१	० ५३		२०४५	० १४
	१०२	० ४६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०४६	० ७२		१९६५	० १२
	२०३३	० ०९		१९६६	० ५५
				१९६७	० ३०
	एकूण . .	९ ५६		१९६८	० २९
एल-२४	१९८७	० ७०		१९७०	० १२
	१९८८	० ०६		१९७१	० १६
	१९८९	० ०४		१९७२	० ९२
	१९९२	० ४४		एकूण . .	७ ९६
	१९९३	१ २१		देलनवाडी	
	१९९४	१ २०	एल-१	४५१	० ११
	१९९५	० ९८	गिरगांव लघुकालवा	४५२	१ १३
	१९९६	० ७६	क्र. ०२	४५३	० ३०
	१९९७	० १९		४५४	० २४
	१९९८	० २१		४५५	० १२
	१९९९	० १४		४५६	० १४
	२०००	० २४		४५८	० १६
	२००४	० ३३		४५९	० १३
	२००५	० ८५		४६०	० ०८
	२००६	० ०८		४६१	० १५
	२०५८	० ११		४६२	० १०
	एकूण . .	७ ५४		४६३	० १७
एल-२५	१९३३	० ९०		५५७	२ ४३
	१९३४	० १२		५५८	० ०४
	१९३५	० ७७		५५९	० १०
	१९३६	० १०		५६०	० १०
	१९३७	० ०६		५६१	० १२
	१९३८	० १६		५६२	० ०९
	१९३९	० ८८		५६३	० २२
	१९४०	० ४८		५६४	० २६
	१९४१	० ०४		५६५	० ०५
	१९४२	० २१		५६६	० ५६
	१९५९	० २९		५६९	० १४
	१९६०	० ७४		५७०	० २८
	१९६१	० २०		५७१	० ४४
	१९६२	० ४१		५७२	० २१
	१९६३	० ०२		७०२	० २०
	१९६४	० १२		७०३	० ०६
				७०४	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०५	० १८		५२०	० ०८
	७०६	० १५		५२२	० २३
	७०७	० २१		५३०	० ०५
	७०८	० ०६		५३१	० ०४
				५३२	० ०४
	एकूण . .	८ ८०		५३३	० ०८
				५३४	० ०७
एल-२	४६८	० ८३		५३५	० ०४
	४६९	१ १५		५३६	१ २७
	४७०	१ ०२		५३७	० ४३
	४७१	० ५१		५३८	० ६१
	४७२	० ४५		५३९	० ३५
	४७३	० ४४		५४०	० ३१
	४७४	० २१		५४१	० ४२
	४७५	० २१		५४२	० २०
	४७६	० ३०			
	४७७	० ३०		एकूण . .	८ ८१
	४७८	० ७२			
	४७९	० २३	एल-४	५०२	१ २७
	४८०	० २३		५०३	० ८७
	४८१	० २७		५०४	० २१
	४८२	० ३५		५०५	० १३
	४८३	० ३१		५०६	० १३
	४८४	० ५७		५१२	० ३०
	४८५/१	० ८०		५१३	० १२
	४८५/२	० २०		५१४	० ०६
				५१५	० १३
	एकूण . .	९ १०		५१६	० १५
				५१७	० ०६
एल-३	४६४	० ३३		५१८	० ०५
	४६५	० १६		५२३	० ३२
	४६६	० २१		५२४	० १५
	४६७	० ४३		५२५	० २३
	५०१	० ७८		५२६	० १७
	५०७	० ३९		५२७	० ४२
	५०८	० ३४		५२८	० ३०
	५०९	० ५७		५२९	० ३५
	५१०	० ६१		५४३	० ५८
	५११	० ६९		५४४	० ३२
	५१९	० ०८		५४५	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५४६	० १८		५६९	० ०८
	५४७	० १८		५७०	० १७
	५४८	० ७३		५७१	० ३६
	५४९	० ५३		५७२	० ३०
	५५०	० ५२		५७३	० १८
	५५१	० ३८		५७४	० १७
	५५२	० १०		५७५	० ३१
	५५३	० २६		५७६	० १२
	५५४	० २२		५७७	० १०
	५५५	० ०४		५७८	० १०
	५५६	० ४३		५७९	० १३
	४५७	० २५		५८०	० २८
	७८७	० १५		५८१	० ३२
				५८२	० २३
	एकूण . .	१० ६९		एकूण . .	९ २०
एल-५	४९३	० २६	एल-६	५५०	० ४२
	४९४	० २४		५५१	० ६३
	४९५	० १८		५५३	० ५७
	४९६	० ३५		५८७	० ३९
	४९७	० ३८		५८८	० ३६
	४९८	० ५१		५८९	० २०
	४९९	० ४४		५९०	० ११
	५००	१ १५		५९१	० ३४
	गिरगाव			५९२	० ४०
	५५४	० १५		५९४	० २५
	५५५	१ १६		५९५	० ७६
	५५६	० १०		५९६	० ३५
	५५७	० ०४		५९७	० ४०
	५५८	० ०५		५९८	० २५
	५५९	० ०८		५९९	० २५
	५६०	० ०८		६२६	० ०९
	५६१	० ०४		६२७	० ०७
	५६२	० ०५		६२८	० ०८
	५६३	० ३३		६२९	० ०५
	५६४	० १८		६३०	० ०८
	५६५	० २६		६३१	० ०८
	५६६	० १५		६३२	० १५
	५६७	० ११		६३३	० १९
	५६८	० ०६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६३४	० २८		६६८	० ३८
	६३५	० ८२		६६९	० ०३
	६३६	० ६८		६७०	० ०३
	६३७	० १८		६७१	० ०७
	६३८	० १८		६७२	० ०७
	५८३	० ४७		६७४	० २१
	२१२९	० ५२		६७५	० २३
				६७७	० ०६
	एकूण . .	९ ६०		६८०	० ०६
				६८२	० १६
एल-७	६००	० ३६			
	६०१	० १२		एकूण . .	७ ८३
	६०२	० १०			
	६०३	० ०९	एल-८	६१८	० ०६
	६०४	० १४		६१९	० ०५
	६०५	० ११		६६५	० ३८
	६०६	० १३		६६६	० ७९
	६०७	० ०३		६६७	० ०८
	६१०	० २२		६७३	० ०६
	६११	० ४२		६७६	० ०९
	६१२	० ०८		६७८	० ०५
	६१३	० ०५		६७९	० ०६
	६१४	० २४		६८३	० ०६
	६१५	० १४		६८४	० ०९
	६१६	० २१		६८५	० ११
	६१७	० ७१		६८७	० ४३
	६२०	० १०		६८८	१ ०५
	६२१	० ३१		६९३	० २२
	६२२	० २१		६९४	० १३
	६२३	० १६		६९५	० १५
	६२४	० २५		६९६	० ०९
	६५६	० २६		६९७	० १८
	६५७	० २३		६९९	१ ०२
	६५८	० ०७		७००	० २२
	६५९	० २०		७०१	० १६
	६६०	० ३७		७०२	० ८९
	६६१	० ४२		७०३	० १६
	६६२	० १९		७०४	० १५
	६६३	० २४		७०५	० २२
	६६४	० ३६		७०६	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०७	० १७		६४७	० ०८
	७०८	० १८		६४८	० ०८
	७०९	० ३२		६४९	० १०
	७१०	० १३		६५०	० १७
	७११	० २८		६५१	० १२
	७१२	० १२		६५२	० ३०
	७१३	० २२		६५३	० ०५
	७१४	० १५		६५४	० १२
	७१५	० ३८		६५५	० ०८
	७१६	० ०६			
	७१७	० ०६		एकूण . .	११ ३६
	७२४	० ५१			
	६७१	० ०४	एल-१०	५३३	० ५९
	६७४	० ११		५३४	० ६६
	६७५	० १२		५३५	१ ००
				७२५/१	० ८१
	एकूण . .	९ ९६		७२५/२	० ८१
				७२६	१ ५५
एल-९	५३६	० ९९		७२६/१	० ९३
	५३७	१ ००		७२६/२	० ६२
	५३८	० ५०		७२७	० २२
	५३९	० ५५		७२८	० ५८
	५४०	० ४२		७२९	० २७
	५४१	० ४३		७३०	० ३३
	५४२	० ४९		७३१	० ०४
	५४३	० ६२		७३२	० ०४
	५४४	० ०५		७३३	० ०४
	५४५	० ७८		७३४	० ०७
	५४६	० ७३		७३५	० ११
	५४७	१ ०४		७३६	० १४
	५४८	० ३९		७३८	० १०
	५४९	० ८२		७३९	० ०६
	६३९	० २७		७४०	० ०५
	६४०	० २२		७४१	० ०७
	६४१	० २०		७४२	० ०५
	६४२	० ०९		७४३	० ०५
	६४३	० १०		७४४	० २५
	६४४	० ३२		७४५	० ११
	६४५	० १६		७७९	० २०
	६४६	० ०९		७८०	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७८१	० १५	एल-१२	७४६	० ३०
	७८२	० ०७		७४७	० १८
	७८३	० ०८		७४८	० ०८
	२१२४	० २४		७४९	० २९
	२१२६	० १०		७५०	० ८२
	२१२८	० १४		७५१	० २२
	३३९	० ७४		७५२	० ०५
				७५३	० ०८
	एकूण . .	११ ४७		७५४	० ४०
एल-११	६८९	० ०६		७५५	० १२
	६९०	० २०		७६५	० ३२
	६९१	० २०		७६६	० ०७
	७१५	० ३८		७६७	० ०७
	९१९/१	० ४१		७६८	० ०७
	९१९/२	० ४१		७६९	० ११
	९१९/३	० ४२		७७०	० १३
	९२०	० २०		७७१	० ०९
	९२१	० १९		७७२	० ०९
	९२२	० २०		७७४	० ५१
	९२३	० २७		७७५	० ५०
	९२४	० १७		७७६/१	० ४८
	९२५	० १९		७७६/२	० ४८
	९२६	० २१		७७६/३	० ४८
	९२७	० २१		७७७	० ४९
	९२८	० २५		७७८	० २४
	९२९	० ०३		७८४	० ९१
	९३०	० ०६		७८५	० ९८
	९३१	० ०९		७८७/२	० ५६
	९३२	० २६		७८७/१	० ५६
	९३३	० ४०		७८९	० ११
	९३४	० ०९		२१२५	० ०८
	९३५	० २९			
	९३६	० ४५		एकूण . .	९ ८७
	९३७	० २२	एल-१३	७९०	० ४०
	९३८	१ १६		७९८	० ७२
	९३९	१ ००		७९९	० २४
	९४०	० ४९		८००	० ३०
				८०१/१	१ ६७
	एकूण . .	८ ५१		८०१/२	० ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८०२	० ४९		८६७	० १९
	८०३	१ ४४		२११६	० १०
	८०४	१ ४४			
	८०५/१	१ ३५		एकूण . .	९ ८४
	८०५/२	० ४१			
	२१५१	० ३४	एल-१५	७५७	० २०
				७५८	० १५
	एकूण . .	९ ६१		७५९	० १३
				७६१	० १४
एल-१४	८०६	० २८		७६२	० १३
	८०७	० ९३		७६३	० १७
	८०८	१ २२		७६४	० १५
	८१०	० २९		७७३/१	० ७६
	८११	० २०		७७३/२	० ४०
	८१२	० २५		७९०	० ४०
	८१३	० ८१		७९१	० ४०
	८१४	० ३६		७९३	० ५०
	८१५	० २१		७९४	० ४९
	८१६	० ४१		७९५	० ६०
	८१७	० ३२		७९६	० २८
	८१८	० ३७		७९९	० ११
	८१९	० ५०		८६८	० ३२
	८५१	० ०४		८७०	० २५
	८५२	० ०८		८७१	० ४६
	८५३	० ५४		८७२	० ५८
	८५४	० ०८		८७३	० ४८
	८५५	० ०६		८७४	० ८४
	८५६	० ०६		८७५	० २३
	८५७	० ११		८७६	० १८
	८५८	० २७		८७७	० ०६
	८५९	० १६		८७८	० २१
	८६०	० ४०		८८०	० ०५
	८६१	० ३०		८८९	० ११
	८६२	० ३२		२११४	० ५८
	८६३	० २८		७५६	० १७
	८६४	० १६			
	८६५	० ३४		एकूण	९ ५३
	८६६	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१६	८८१/१	० ७२		९४६	० २७
	८८१/२	० ४८		९४७	० २१
	८८६	० २५		९४८	१ ०४
	८८७	० ३६		९४९	१ ३०
	८८८	० ०८		९५०	० ०७
	८८९	० ११		९५१	० १६
	८९०	० ६७		९५२	० ५६
	८९१	० १०		९५३	० ६७
	८९२	० ०९		९५४	० ४५
	८९३	० ०८		९५५	० १६
	८९४	० ०८		९५६	० ०३
	८९५	० ०९		९५७	० १६
	८९६	० ०८		९५८	० १४
	८९७	० ०९		९५९	० १०
	८९९	० १०		९६०	० १८
	९०१	० ३५		९६१	० १९
	९०२	० २४		९६२	० १४
	९०३	० १४		९६३	० ३७
	९०४	० ३६		९६६	० २५
	९०५	० ०७		९६७	० ८१
	९०६	० ०८		८८४	० ३२
	९०७	० १०		८८५	० ५६
	९०८	० १४		८९८	० २१
	९०९	० ४५		९००	० २५
	९१०	० २१		१०००	० २४
	९११	० ११		१००१	० ३२
	९१२	० ६४		१००२	० ८४
	९१३	० ९८		१००३	० २६
	९१४	० २३		२११२	० २५
	९१५	० ०९		२११३	० ०९
	९१६	० १३		९४४	० ५४
	९१७	० १४			
	९१८	० २२			
	९४१	० ४९		एकूण . .	१२ १५
	९४२	० ३०			
	९४३	० ६८			
	एकूण . .	९ ५३			
एल-१७	९४५/१	० ५०	एल-१८	९६४	० ०६
	९४५/२	० ५१		९६५	१ ९३
				९६६	० २५
				९९१/१	१ ०८
				९९१/२	० ४०
				९९३	० ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९९४	१ २४		४८२	० ५३
	९९५	१ १५		४८३	० ७०
	९९६	० २१		४८४	१ ३०
	९९७	० ११		४८५	० ८८
	९९८	० १२		४८९	० ३१
	९९९	० ४०			
	१००४	० ४७		एकूण . .	१० २१
	१००५	० ३५			
	१००७	१ ००	एल-२१	१७१	० २३
	१००८	१ २४		१७२	० ३६
				१७३	० ४१
	एकूण . .	१० ८२		१७४	० १२
एल-१९	९६८	० २४		१७५	० ६०
	९६९	० २५		१७६	० २१
	९७०	० ४९		१७७	० ३४
	९७१	० ४५		१७९	० १०
	९७३	० ५०		८१३	० ८१
	९७४	० ८८		८२०	० ३२
	९८४	० ३७		८२१	० १६
	९८५	० ६०		८२२	१ १४
	९८६	० ४६		८२४	० २६
	९८७	० ४८		८२५	० ०५
	९८८	० ५५		८२६	० १४
	९८९	० १०		८२७	० २९
	९७९	० ७४		८२८	१ ०२
				८४३	१ २६
	एकूण . .	६ ११		८४४	० ६४
एल-२०	१८०	० ४३		८४५	० २८
	४७२/१	० ५८		८४६	० १७
	४७२/२	० ४३		८४७	० ७९
	४७३	० ६६		८४८	० ३७
	४७४	० ४५		८५०	० २४
	४७५	० ०५		२११५	० १४
	४७६	० १०			
	४७७	१ ००	एल-२२	१००९/१	१ ३१
	७४८	० ९६		१००९/२	१ ८१
	४८०	० ४३		९८३	१ ५२
	४८१	१ ४०		९८२	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९८१	० ३०		८३१	० ७७
	९८०	० ७३		८३३	० १२
	९७९	० ७४		८३४	० ३२
	१०१६	० ९१		८३५	० ३२
	१०२०	० ३७		८३६	० १३
	१०२१	० ४०		८३७	० १५
	१०२२	० ४४		८३८	१ ०६
	१०२३	० ६७		८३९	० ५१
	१०२४	० ६८		८४०	० ३२
	१०२५	० ३३		८४१	० ३६
	१०२६	० ०९		८४२	१ ५०
	१०२७	० ०९		२१०७	० ०१
	१०२८	० १७		२१०८	० ०१
	१०२९	० ३८		२१०९	० ०२
	१०३०	० १६		२१०३	० ३४
	१०३२	० ३५		२१०४	० ४४
	१०३३	० ११		२०५५/१	० ४३
	१०३४	० १२		२०५५/२	३ ००
	१०३५	० ०६		२०५६	० ४२
	१०३६	० ०३			
	१०३७	० ०४			
	१०३८	० २४		एकूण . .	१३ ५६
	१०३९	० ०५			
	१०४०	० ०४	एल-२४	१०६५	० ४३
	१०४१	० ०३		१०६६	० ३८
	१०४२	० ०४		१०६७	० ३३
	१०४३	१ ६२		१०६८	० ३६
	१०४४	० ०७		१०११	२ ००
				१०१२	० ९८
	एकूण . .	१४ ५०		१०१३	२ २९
एल-२३	१६३	० २३		एकूण . .	७ ७७
	१६४	० ५२			
	१६५	० ६६	एल-२५	१०१४/१	० ७३
	१६७	० ५०		१०१४/३	० ७३
	१६८	० ३१		१०१४/२	० ६८
	१६९	० २१		१०१७	१ ००
	१७०	० २३		१०१८	० ५३
	८२९	० ३२		१०६०	० २६
	८३०	० ३५		१०६१	१ ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०६२	१ १४		१०८३	० ०२
	१०६३/१	० ९२		१०८४	० ३७
	१०६३/२	० ३०		१०८५	० ४०
				१०८६	० ०९
	एकूण . .	७ ३७		१०८७	० ३७
				१०८८	० ३८
				१०८९	० ४८
एल-२६	१०१९	० ५१			
	१०३१	० २०		एकूण . .	७ ९३
	१०४५	० ४६			
	१०४६/१	० १८	एल-२८	१०९०	० २९
	१०४७	० १८		१०९१	० ३७
	१०४८	० २७		१०९२	० २५
	१०४९	० १२		१०९३	० २४
	१०५०	० ३२		१०९४	० ६०
	१०५१	० २३		१०९५	० २६
	१०५२	० २३		१०९६	० २५
	१०५३	० २८		१०९७	० ३८
	१०५४	० ११		१०९८	० २३
	१०५५	० १०		१०९९	० ५७
	१०५६	१ ०३		११००	० ५४
	१०५७	० ४८		११०१	० १७
	१०५८	० ७३		११०४	१ ३०
	१०५९	० ५६		११०५	० ८२
	१०४४	० ०७		११०६	० ३६
	१०४३	१ ६२		११०८	० १२
				१११०	१ ३७
	एकूण . .	७ ६८		१११७	० २९
एल-२७	१०७०	१ ५८		१११८	० ३३
	१०७१	० ४४		१११९	० २०
	१०७२	० ३९			
	१०७३	० ८५		एकूण . .	८ ९४
	१०७४	० ६५			
	१०७५	० १५	एल-२९	१११३	० ६०
	१०७६	० ९९		१११४	० ०८
	१०७७	० १०		१११६	० २१
	१०७८	० २२		११२०	० १५
	१०७९	० ३९		११२१	० १८
	१०८०	० ०२		११२२	० ३९
	१०८१	० ०२		११२३	० ५२
	१०८२	० ०२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११२४	० ४१	एल-३१	११५२	० ३२
	११२५	० ३८		११५३	० ५५
	११२७	० ३९		११५४	० ४८
	११२८	० ०६		११५५	० ८६
	११३२	० ०४		११५६	० २०
	११३३	० ०३		११५७	० ३७
	११३४	० ०७		११५८	० २८
	११३५	० ०७		११५९	० ६०
	११३६	० ०१		११६८	० ६८
	११३८	० ३२		११६९	० २४
	११३९	० २९		११७०	० ३५
	११४०	० ०२		११७१	० ४४
	११४१	० ०९		११७२	० ४५
	११४४	० ७४		११८९	१ ००
	११४५	० १९			
	११४६	० ५३		एकूण . .	६ ८२
	११४९	० ७५			
		६ ५२	एल-३२	११६०	० २०
				११६२	० २०
				११६३	० ४८
एल-३०	११४७	० ७०		११६४	० ५७
	११४८	० ११		११६५	० ३०
	११४९	० ७५		११६६	० ८२
	११५०	० ०५		११६७	० ६३
	११५१	० ५१		नवरगाव	
	११७३	१ ०५		४९२	० ५४
	११७४	० २५		५९३	० १९
	११७५	० १८		५९५	० ५१
	११७६	० ५४		५९६	० २४
	११७७	० ७०		५९७	० ४२
	११७८	० ४७		५९८	० ३९
	११२६	० ५७		६०१	० १७
	११३५	० ०६		६०२	० १७
	११८१	० २७		६०३	० ३४
	११८०	० १५		६०४	० १७
	११८२	० १३		६०५	० १७
	११८४	० २५		६०६	० ०७
				६०७	० ३७
		६ ७३		एकूण . .	६ ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-३३	३१	० ०६		५१/२	० ०३
	३२	० ४५		५४	० २३
	३३	० ४३			
	१६०	० ३३		एकूण . .	९ ७७
	१६१	० ३९			
	१६२	० ४०	एल-३५	१२४६	० ०४
	१८१	० ३१		१२५४	० ४०
	१८३	१ १७		१२५५	० २०
	१८४	० ४२		१२५६	० ५१
	१८५	० ९३		२	० ०५
	१८६	१ ९७		३	० ०४
	१८७	० ५६		५७	० ०७
	१८८	० ३८		५८	० १४
	१८९	० ८४		५९	० ०२
	एकूण . .	८ ६४		एकूण . .	१ ४७
एल-३४	५	० ०२			
	१६	१ ०३		कन्हाळगांव	
	१७	० ५१	नांदेड लघुकालवा	३३/१	० ०५
	१७/१	० ५१	एल-१	४०/१	० ३०
	१७/२	० २५		५२	० २५
	१८	० ४२		५३	० १९
	२१	० ९२		५४	० २४
	२४	० २४		५५	० १५
	२५	० ३०		५७	० ३५
	२६	० ०६		५८	० ११
	३६	० ०९		६७	० २९
	३७	० ०२		६८	० १८
	३८	० ०४		६९	० ३७
	४०	० ३१		७०	१ ५४
	४१	० ०७		७१	० १६
	४२	३ १७		७२	० ०६
	४३	० ४८		७३	० ०६
	४४	० ३२		७४	० ०४
	४५	० २२		७५	० १३
	४७	० ३५		७६	० १२
	४८/१	० १८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	झाडबोरी				
	१५०	० ०२		१०५	० ०७
	१५२	१ १०		१०६	० ९०
	१५३/१	० ९०		१०७	० २२
	१५३/२	० ४१		१०८	० ०४
	१५४	० ७७		११४	० १६
	१५५	१ ४७		११५	१ ६४
	१५८/१	१ १५		११६	१ ३८
	१६०	० ०८		११७	० १५
	१६१	० १५		१३२/१	० १७
	१६२	० १५		१३२/२	० ८१
	१६३	० ०८		१३३	० ६४
	१५९	० १३		१७३/१	० ५१
				१७३/२	० ८०
				१७३/३	० ४०
	एकूण . .	११ ००		एकूण . .	९ ३३
एल-२	१०९	० ०७	एल-४	८९	५ ६६
	१११	० ०९		९०/१	० १४
	११२	० ०७		९०/२	० १५
	११३/१	० ४१		९०/३	० १५
	११३/२	० ९५		९१	० १८
	१३४/१	० ८३		९२	० ०२
	१३४/२	० ८६		९४	० ०२
	१४२	० ८१		९६	० २२
	१४८/१	० ५०		९७	० २२
	१४८/२	० ५०		९८	० ०६
	१४९	१ ००		९९	० ०६
	१५६/१	० ७१		१०१	० १०
	१५६/२	० ७१			
	१५६/३	० ७१		एकूण . .	६ ९७
	१५६/४	० ७४			
	१५७/१	० ०३			
	१५७/२	० ४०			
	१७४	० २६			
	११०	० ०६			
	एकूण . .	९ ७१			
एल-३	१०३	० ६४	कन्होळगाव		
	१०४	० ८०	झाडबोरी लघुकालवा	१७६	० ९३
			एल-१	१७७	० १३
				१७८	० ३०
				१७९	० ४०
				१८०	० १४
				१८१	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८२	० ११		२६०	० १७
	१८३	० ६९		२६१	० १७
	१८४	१ ०८		२६२/१	० १०
	१८५	० ४२		२६२	० ४०
	१८६	० ४५		२६३	१ १०
	२२२	० ४५		२६४	० ३६
	२२४	० ४९		२६५	० ११
	२२५	० ०९		२६६	० ०७
	२२६	० ३६			
	२२७	० १९		एकूण . .	९ ३६
	२२८	० ७९			
	२२९	० ०४	एल-३	२७१	० ३८
	२३०	० १७		२७२	० २८
	२३१	० १३		२७४/१	० २६
	२३२	० २२		२७८	० ६५
	२३३	० ०६		२७९	० २८
	२३४	० १९		२८०	० २८
				२८१	० २१
	एकूण . .	८ ०१		२८२	० ७६
एल-२	२३५	० १९		२८३	० ६१
	२३६	० ४२		२८४	० २२
	२३७	० १४		२८५	० २४
	२३८	० ५७		२८६	० १०
	२३९	० १६		२९०	० २६
	२४०	० ४९		२९१	० २०
	२४१	० ९९		२९५	० ४६
	२४२	० ०६		२९६	० २८
	२४३	० ०२		२९७	० २०
	२४८	० २१		२९८	० २३
	२४९	१ २०		२९९	० १६
	२५०	० १३		३००	० १०
	२५१	० १४		३०१	० १२
	२५२	० ११		३०२	० २२
	२५३	० ११		३०३	० २३
	२५४	० १६		३०४	० १९
	२५५	० २०		३०५	० १२
	२५६	० ०९		३०६	० १७
	२५७	० ०९		३०७	० १४
	२५८	० १७		३०८	० ११
	२५९	१ २४		३०९	० ०८
				एकूण . .	७ ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-४	३५	० ४२		३२४	० २१
	३६/१	० ०१		३२५	० १२
	३७/१	० ०४		३२६	० १०
	३८	० ०७		३३५	० ३३
	३९	० १५		३३६	० १२
	३२७	० २०		३३७	० १९
	३२८	० १२		३३८	० २०
	३२९	० ०६		३३९	० २२
	३३०	० १२		३४२	० ६६
	३३१	० १०		३४३	० ६२
	३३२	० १७		३४९/१	० ०३
	३३३	० २७		३५०/१	० ०६
	३३४	० २७		३४१	० ४९
	३४०	० ५९			
	३४४	० ५५		एकूण . .	६ ५३
	३४५	० ०६			
	३४६	० ०२			
	३४७	० ३०			
झाडबोरी			विमोचक निहाय गोषवारा		
	१६४	० ७८	गिरगांव लघुकालवा क्र. ०१, ०२, नांदेड लघुकालवा,		
	१६४/१	० ४४	झाडबोरी लघुकालवा		
	१६५	० २२	अ. क्र.	विमोचक क्र.	ओलीत क्षेत्र
	१६६	० ७७	(१)	(२)	(३)
	१६८	० २६			हे. आर
	१६९	१ १८	गिरगांव लघुकालवा क्र. १		
	१७०	० ८९	१	एल-१	७ ३५
	१७१	० ७८	२	एल-२	९ ८८
			३	एल-३	९ ५७
			४	एल-४	९ ०९
			५	एल-५	११ ०९
			६	एल-६	८ ६८
			७	एल-७	६ ०३
			८	एल-८	२ ६५
			९	एल-९	० ००
			१०	एल-१०	८ २७
			११	एल-११	७ ०५
			१२	एल-१२	९ १५
			१३	एल-१३	११ ६८
			१४	एल-१४	६ ०२
			१५	एल-१५	१० २४
			१६	एल-१६	१० ५४
			१७	एल-१७	११ ११
			१८	एल-१८	७ ६३
एकूण . .					
		८ ८४			
कन्हाळगाव					
एल-५	३१०/१	० ०८			
	३१०/२/१	० १८			
	३१३/१	० ११			
	३१४	० ७३			
	३१५	० ८४			
	३१६	० ०२			
	३१७	० १४			
	३१८	० ०४			
	३१९	० ०८			
	३२०	० ५३			
	३२१	० १६			
	३२२	० १६			
	३२३	० ११			

गोषवारा—चालू			गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१९	एल-१९	९ ७१	५९	एल-३४	९ ७७
२०	एल-२०	६ ३२	६०	एल-३५	१ ४७
२१	एल-२१	९ ४०			
२२	एल-२२	१० ८४		एकूण . .	३१६ ७२
२३	एल-२३	९ ५६			
२४	एल-२४	७ ५४		नांदेड लघुकालवा	
२५	एल-२५	९ ९६	६१	एल-१	११ ००
			६२	एल-२	९ ७१
	एकूण . .	२०९ ३५	६३	एल-३	९ ३२
			६४	एल-४	६ ९७
	गिरगाव लघुकालवा क्र. ०२				
२६	एल-१	८ ८०		एकूण . .	३७ ००
२७	एल-२	९ १०			
२८	एल-३	८ ८१		झाडबोरी लघुकालवा	
२९	एल-४	१० ६९	६५	एल-१	८ ०१
३०	एल-५	९ २०	६६	एल-२	९ ३६
३१	एल-६	९ ६०	६७	एल-३	६ ५४
३२	एल-७	७ ८३	६८	एल-४	८ ८४
३३	एल-८	९ ९६	६९	एल-५	६ ५३
३४	एल-९	११ ३६			
३५	एल-१०	११ ४७		एकूण . .	३९ २८
३६	एल-११	८ २८			
३७	एल-१२	९ ८७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६०२ ३५
३८	एल-१३	९ ६१			
३९	एल-१४	९ ८४			
४०	एल-१५	९ ५३		गावनिहाय गोषवारा	
४१	एल-१६	९ ५३	अ. क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
४२	एल-१७	१२ १५	(१)	(२)	(३)
४३	एल-१८	९ ६७			हे. आर
४४	एल-१९	६ ११			
४५	एल-२०	१० २१	१	गिरगांव	४४७ ५०
४६	एल-२१	१० ४५	२	कन्हाळगाव	३८ ५५
४७	एल-२२	१४ ५०	३	झाडबोरी	५१ ७६
४८	एल-२३	१३ ५६	४	नवरगाव	२३ ६३
४९	एल-२४	७ ७७	५	देलनवाडी	४० ९१
५०	एल-२५	७ ३७			
५१	एल-२६	७ ६८		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६०२ ३५
५२	एल-२७	७ ९३			
५३	एल-२८	८ ९४			
५४	एल-२९	६ ५२		शंकर आर. मंडावार,	
५५	एल-३०	६ ७३	नागभीड :	कार्यकारी अभियंता,	
५६	एल-३१	६ ८२	दिनांक ४ फेब्रुवारी २०१९.	घोडाझरी कालवे विभाग,	
५७	एल-३२	६ ९४		नागभीड.	
५८	एल-३३	८ ६४			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४३१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
Notification-III					
No. 395-TB-1-Noti.-3-Gosikhurd-2019.—					
Where as it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shankar R. Mandawar, the Executive Engineer, Ghodazari Canal Division Nagbhid, hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.				525	0 36
				526	0 75
				527	0 42
				528	0 18
				529	0 62
				530	0 75

				Total Area . .	7 35

			L-2	429	0 26
				430	0 20
				431	0 27
				432	0 51
				433	0 22
				434	0 29
				445	0 22
				446	0 22
				447	0 22
				487	0 33
				488	0 40
				489	0 31
				490	0 12
				491	0 06
				492	0 09
				494	0 41
				495	0 09
				496	0 33
				497	0 20
				498	0 14
				499	0 06
				500	0 18
				501	0 06
				502	0 06
				503	0 06
				504	0 27
				505	1 01
				506	0 06
				507	0 07
				508	0 20
				509	0 24
				511	0 71
				512	0 33
				514	0 66
				2153	0 71
				2123	0 31

				Total Area . .	9 88

			L-3	423	0 85
				424	0 38
				425	0 17

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Project**Name of W.U.A. :** Praposed Ta. Nagbhid,
Dist. Chandrapur

CCA Area of WUA : 602.35 H. A.

Canal Name	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Giragaon	515	0 77
Minor 1	516	0 13
L-1	517	0 12
	518	0 06
	519	0 12
	520	0 70
	521	0 72
	522	0 65
	523	0 69
	524	0 31

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	426	0 20		417	0 05
	427	0 70		419	0 21
	428	0 40		420	0 47
	435	0 10		421	1 46
	436	0 15		460	0 39
	437	0 10		461	0 68
	438	0 40		2142	0 05
	439	0 12		463	0 39
	440	0 30		422	0 37
	441	0 19			-----
	442	0 31		Total Area . .	9 09
	443	0 18			-----
	444	0 21	L-5	167	0 50
	445	0 22		462	0 70
	448	0 16		464	2 45
	450	0 32		466/2	0 80
	451	0 02		466/1	0 77
	452	1 12		468	0 77
	453	0 40		469/1	1 68
	454	0 28		469/2	1 46
	455	0 81		470	0 47
	455/1	0 26		471/1	0 64
	456	0 28		471/2	0 85
	458	0 46			-----
	459	0 46		Total Area . .	11 09
	2122	0 02			-----
		-----	L-6	310	0 65
	Total Area . .	9 57		311	0 95
		-----		312	0 95
L-4	399	0 05		313	0 45
	400	0 12		314	0 40
	401	0 13		315	0 38
	402	0 26		316	1 81
	403	0 74		317	0 50
	404	0 62		318	0 21
	405	0 40		319	0 30
	406	0 66		320	0 29
	408	0 25		321	0 48
	409	0 11		322/2	0 43
	410	0 17		322/1	0 43
	411	0 15		323	0 45
	413	0 55			-----
	414	0 24	L-7	302	0 53
	415	0 40		303	0 59
	416	0 17		304	0 48

				Total Area . .	8 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	308	0 78		215	0 11
	309	0 16		216	0 56
	324	0 58		217	0 53
	325	0 45		219	0 43
	326	0 14		220	0 48
	327	0 40		221	0 43
	328	0 48		222	0 43
	329	0 06		223	0 57
	334	0 71		225	0 19
	335	0 56		226	0 17
	407	0 11		227	0 18
		-----		228	0 11
	Total Area . .	6 03		229	0 41
		-----		230	0 80
L-8	25	0 80		231	0 34
	44	0 35		258	0 41
	305	0 60			-----
	307	0 90		Total Area . .	7 05
		-----			-----
	Total Area . .	2 65	L-12	296	2 04
		-----		297/1	1 21
L-9	Total Area . .	0 00		297/2	1 21
		-----		298	1 70
L-10	182	1 08		299	2 31
	190	0 14		300	0 24
	191	0 95		301	0 44
	192	0 48			-----
	193	0 88		Total Area . .	9 15
	194	0 72			-----
	195	0 90	L-13	261	0 71
	196	1 26		262	0 50
	197	0 26		288	2 59
	198	0 45		290	0 46
	199	0 45		292	0 16
	200	0 30		293/1	0 71
	159	0 40		293/2	0 70
		-----		294/2	0 40
	Total Area . .	8 27		294/1	1 01
		-----		295	2 02
L-11	213	0 50		297/1	1 21
	214	0 40			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	297/2	1 21		209	0 32
	-----			210	0 18
	Total Area . .	11 68		211	0 42
	-----			212	0 68
L-14	66	0 05		235	0 12
	67	0 87		259	0 34
	152	0 48		2133	0 19
	154	0 68		-----	
	155	0 24		Total Area . .	10 24
	156	0 81		-----	
	157	0 46	L-16	91	0 53
	158	0 66		92	0 30
	202	0 64		93	0 31
	203	0 39		141	0 25
	204	0 29		142	0 42
	207	0 45		143	0 22
	-----			232	0 53
	Total Area . .	6 02		233	0 39
	-----			236	0 42
L-15	79	1 12		238/1	0 52
	80	0 14		238/2	0 40
	81	0 15		239	0 24
	82	0 21		240	0 22
	83	0 49		241	0 04
	84	0 23		242	0 23
	85	0 06		243	0 55
	86	0 88		244	0 44
	88	0 21		245	0 44
	144	0 46		246	0 72
	145	0 21		247	0 63
	146	0 17		254	0 27
	147	0 75		255	0 26
	148	0 33		256	0 32
	149	0 27		257	0 40
	150	0 16		258	0 41
	151	0 25		259	0 34
	200	0 30		260	0 74
	201	0 40		-----	
	206	0 35		Total Area . .	10 54
	207	0 45		-----	
	208	0 40	L-17	133	0 16
				134	0 54
				135	0 30
				136	0 37
				137	0 10
				138	0 11
				140	0 27
				96	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	97	0 14		63/1	0 79
	106	0 23		63/2	0 17
	107	0 25		64	0 45
	108/1/A	1 70		65	0 53
	108/1/B	0 60		66	0 59
	108/2	1 90		67	0 59
	108/3	1 20		68	0 74
	248	0 38		74/1/A	0 65
	249	0 38		74/1/B	0 39
	250	0 20		74/1/C	0 45
	251	0 17		74/2	0 49
	252	0 46		75	0 21
	253	0 16			-----
	269	0 56		Total Area . .	9 71
	270	0 31			-----
	139	0 39			

	Total Area . .	11 11			

L-18	263	1 42	L-20	52	1 48
	264	0 32		53/1	1 51
	265	0 40		54	0 12
	266	0 32		57	0 52
	267	0 36		58	0 16
	268	0 66		59	0 26
	273	0 49		60	0 33
	275	0 08		69	0 40
	276	0 06		70	0 62
	277	0 65		72	0 92
	278	0 78			-----
	279	0 48		Total Area . .	6 32
	280	0 13			-----
	281	0 24			
	282	0 28		Giragaon	
	283	0 36	L-21	60	0 25
	284	0 21		69	0 19
	1353	0 16		70	0 14
	287	0 23		71	0 76
		-----		72	0 63
	Total Area . .	7 63		73	0 60
		-----		74	0 44
	Zadbori			75	0 64
L-19	61/1	1 49		76	0 42
	61/2	0 93		77	0 19
	61/3	0 72		78	0 48
	62	0 52		87	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	89	0 35		2036	0 58
	90	0 56		2037	0 46
	94	0 51		2040	0 04
	95	0 25		2041	0 07
	98	0 18		2042	0 67
	99	0 62		2043	0 64
	100	0 34		2044	0 66
	101	0 53		2045	0 14
	102	0 46		2046	0 72
	103	0 29		2033	0 09
	105	0 31		-----	-----
	-----	-----		Total Area . .	9 56
	Total Area . .	9 40		-----	-----
	-----	-----	L-24	1987	0 70
L-22	2020	0 36		1988	0 06
	2021	0 08		1989	0 04
	2022	0 09		1992	0 44
	2023	0 50		1993	1 21
	2024	0 53		1994	1 20
	2025	0 14		1995	0 98
	2026	0 14		1996	0 76
	2027	0 28		1997	0 19
	2028	0 60		1998	0 21
	2029	0 13		1999	0 14
	2047	2 00		2000	0 24
	2048/1	1 08		2004	0 33
	2048/2	0 80		2005	0 85
	2049	2 00		2006	0 08
	2050	0 55		2058	0 11
	2051	1 56		-----	-----
	-----	-----		Total Area . .	7 54
	Total Area . .	10 84		-----	-----
	-----	-----	L-25	1933	0 90
L-23	1929	0 63		1934	0 12
	1930	0 80		1935	0 77
	1931	0 16		1936	0 10
	1932	0 06		1937	0 06
	1969	0 44		1938	0 16
	2034	3 35		1939	0 88
	2035	0 05		1940	0 48
				1941	0 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1942	0 21		569	0 14
	1959	0 29		570	0 28
	1960	0 74		571	0 44
	1961	0 20		572	0 21
	1962	0 41		702	0 20
	1963	0 02		703	0 06
	1964	0 12		704	0 06
	1965	0 12		705	0 18
	1966	0 55		706	0 15
	1967	0 30		707	0 21
	1968	0 29		708	0 06
	1970	0 12		-----	
	1971	0 16		Total Area . .	8 80
	1972	0 92		-----	
	-----		L-2	468	0 83
	Total Area . .	7 96		469	1 15
	-----			470	1 02
	Giragaon Minor 02			471	0 51
	Delanwadi			472	0 45
L-1	451	0 11		473	0 44
	452	1 13		474	0 21
	453	0 30		475	0 21
	454	0 24		476	0 30
	455	0 12		477	0 30
	456	0 14		478	0 72
	458	0 16		479	0 23
	459	0 13		480	0 23
	460	0 08		481	0 27
	461	0 15		482	0 35
	462	0 10		483	0 31
	463	0 17		484	0 57
	557	2 43		485/1	0 80
	558	0 04		485/2	0 20
	559	0 10		-----	
	560	0 10		Total Area . .	9 10
	561	0 12		-----	
	562	0 09	L-3	464	0 33
	563	0 22		465	0 16
	564	0 26		466	0 21
	565	0 05		467	0 43
	566	0 56		501	0 78

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	507	0 39		528	0 30
	508	0 34		529	0 35
	509	0 57		543	0 58
	510	0 61		544	0 32
	511	0 69		545	0 40
	519	0 08		546	0 18
	520	0 08		547	0 18
	522	0 23		548	0 73
	530	0 05		549	0 53
	531	0 04		550	0 52
	532	0 04		551	0 38
	533	0 08		552	0 10
	534	0 07		553	0 26
	535	0 04		554	0 22
	536	1 27		555	0 04
	537	0 43		556	0 43
	538	0 61		457	0 25
	539	0 35		787	0 15
	540	0 31			-----
	541	0 42		Total Area . .	10 69
	542	0 20			-----
		-----	L-5	493	0 26
	Total Area . .	8 81		494	0 24
		-----		495	0 18
L-4	502	1 27		496	0 35
	503	0 87		497	0 38
	504	0 21		498	0 51
	505	0 13		499	0 44
	506	0 13		500	1 15
	512	0 30			Giragaon
	513	0 12		554	0 15
	514	0 06		555	1 16
	515	0 13		556	0 10
	516	0 15		557	0 04
	517	0 06		558	0 05
	518	0 05		559	0 08
	523	0 32		560	0 08
	524	0 15		561	0 04
	525	0 23		562	0 05
	526	0 17		563	0 33
	527	0 42		564	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	565	0 26		631	0 08
	566	0 15		632	0 15
	567	0 11		633	0 19
	568	0 06		634	0 28
	569	0 08		635	0 82
	570	0 17		636	0 68
	571	0 36		637	0 18
	572	0 30		638	0 18
	573	0 18		583	0 47
	574	0 17		2129	0 52
	575	0 31		-----	
	576	0 12		Total Area . .	9 60
	577	0 10		-----	
	578	0 10	L-7	600	0 36
	579	0 13		601	0 12
	580	0 28		602	0 10
	581	0 32		603	0 09
	582	0 23		604	0 14
	-----			605	0 11
	Total Area . .	9 20		606	0 13
	-----			607	0 03
L-6	550	0 42		610	0 22
	551	0 63		611	0 42
	553	0 57		612	0 08
	587	0 39		613	0 05
	588	0 36		614	0 24
	589	0 20		615	0 14
	590	0 11		616	0 21
	591	0 34		617	0 71
	592	0 40		620	0 10
	594	0 25		621	0 31
	595	0 76		622	0 21
	596	0 35		623	0 16
	597	0 40		624	0 25
	598	0 25		656	0 26
	599	0 25		657	0 23
	626	0 09		658	0 07
	627	0 07		659	0 20
	628	0 08		660	0 37
	629	0 05		661	0 42
	630	0 08		662	0 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	663	0 24		706	0 17
	664	0 36		707	0 17
	668	0 38		708	0 18
	669	0 03		709	0 32
	670	0 03		710	0 13
	671	0 07		711	0 28
	672	0 07		712	0 12
	674	0 21		713	0 22
	675	0 23		714	0 15
	677	0 06		715	0 38
	680	0 06		716	0 06
	682	0 16		717	0 06
	-----			724	0 51
	Total Area . .	7 83		671	0 04
	-----			674	0 11
L-8	618	0 06		675	0 12
	619	0 05		-----	
	665	0 38		Total Area . .	9 96
	666	0 79		-----	
	667	0 08	L-9	536	0 99
	673	0 06		537	1 00
	676	0 09		538	0 50
	678	0 05		539	0 55
	679	0 06		540	0 42
	683	0 06		541	0 43
	684	0 09		542	0 49
	685	0 11		543	0 62
	687	0 43		544	0 05
	688	1 05		545	0 78
	693	0 22		546	0 73
	694	0 13		547	1 04
	695	0 15		548	0 39
	696	0 09		549	0 82
	697	0 18		639	0 27
	699	1 02		640	0 22
	700	0 22		641	0 20
	701	0 16		642	0 09
	702	0 89		643	0 10
	703	0 16		644	0 32
	704	0 15		645	0 16
	705	0 22		646	0 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	647	0 08		781	0 15
	648	0 08		782	0 07
	649	0 10		783	0 08
	650	0 17		2124	0 24
	651	0 12		2126	0 10
	652	0 30		2128	0 14
	653	0 05		339	0 74
	654	0 12			-----
	655	0 08		Total . .	11 47
		-----			-----
	Total . .	11 36			

L-10	533	0 59	L-11	689	0 06
	534	0 66		690	0 20
	535	1 00		691	0 20
	725/1	0 81		715	0 38
	725/2	0 81		919/1	0 41
	726	1 55		919/2	0 41
	726/1	0 93		919/3	0 42
	726/2	0 62		920	0 20
	727	0 22		921	0 19
	728	0 58		922	0 20
	729	0 27		923	0 27
	730	0 33		924	0 17
	731	0 04		925	0 19
	732	0 04		926	0 21
	733	0 04		927	0 21
	734	0 07		928	0 25
	735	0 11		929	0 03
	736	0 14		930	0 06
	738	0 10		931	0 09
	739	0 06		932	0 26
	740	0 05		933	0 40
	741	0 07		934	0 09
	742	0 05		935	0 29
	743	0 05		936	0 45
	744	0 25		937	0 22
	745	0 11		938	1 16
	779	0 20		939	1 00
	780	0 20		940	0 49

				Total . .	8 51

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-12	746	0 30		802	0 49
	747	0 18		803	1 44
	748	0 08		804	1 44
	749	0 29		805/1	1 35
	750	0 82		805/2	0 41
	751	0 22		2151	0 34
	752	0 05			
	753	0 08			
	754	0 40		Total . .	9 61
	755	0 12			
	765	0 32	L-14	806	0 28
	766	0 07		807	0 93
	767	0 07		808	1 22
	768	0 07		810	0 29
	769	0 11		811	0 20
	770	0 13		812	0 25
	771	0 09		813	0 81
	772	0 09		814	0 36
	774	0 51		815	0 21
	775	0 50		816	0 41
	776/1	0 48		817	0 32
	776/2	0 48		818	0 37
	776/3	0 48		819	0 50
777	0 49	851		0 04	
778	0 24	852		0 08	
784	0 91	853		0 54	
785	0 98	854		0 08	
787/2	0 56	855		0 06	
787/1	0 56	856	0 06		
789	0 11	857	0 11		
2125	0 08	858	0 27		
	-----	859	0 16		
	Total Area . .		860	0 40	
	-----		861	0 30	
L-13	790	0 40		862	0 32
	798	0 72		863	0 28
	799	0 24		864	0 16
	800	0 30		865	0 34
	801/1	1 67			
	801/2	0 81			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	866	0 20	L-16	881/1	0 72
	867	0 19		881/2	0 48
	2116	0 10		886	0 25
	-----			887	0 36
	Total Area . . 9 84			888	0 08
	-----			889	0 11
L-15	757	0 20		890	0 67
	758	0 15		891	0 10
	759	0 13		892	0 09
	761	0 14		893	0 08
	762	0 13		894	0 08
	763	0 17		895	0 09
	764	0 15		896	0 08
	773/1	0 76		897	0 09
	773/2	0 40		899	0 10
	790	0 40		901	0 35
	791	0 40		902	0 24
	793	0 50		903	0 14
	794	0 49		904	0 36
	795	0 60		905	0 07
	796	0 28		906	0 08
	769	0 11		907	0 10
	868	0 32		908	0 14
	870	0 25		909	0 45
	871	0 46		910	0 21
	872	0 58		911	0 10
	873	0 48		912	0 64
	874	0 84		913	0 98
	875	0 23		914	0 23
	876	0 18		915	0 09
	877	0 06		916	0 13
	878	0 21		917	0 14
	880	0 05		918	0 22
	889	0 11		941	0 49
	2114	0 58		942	0 30
	756	0 17		943	0 68
	-----			-----	
	Total Area . . 9 53			Total Area . . 9 53	
	-----			-----	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-17	945/1	0 50
	945/2	0 51
	946	0 27
	947	0 21
	948	1 04
	949	1 30
	950	0 07
	951	0 16
	952	0 56
	953	0 67
	954	0 45
	955	0 16
	956	0 03
	957	0 16
	958	0 14
	959	0 10
	960	0 18
	961	0 19
	962	0 14
	963	0 37
	966	0 25
	967	0 81
	844	0 32
	885	0 56
	898	0 21
	900	0 25
	1000	0 24
	1001	0 32
	1002	0 84
	1003	0 26
	2112	0 25
	2113	0 09
	944	0 54

	Total Area . .	12 15

L-18	964	0 06
	965	1 93
	966	0 25
	991/1	1 08
	991/2	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	993	0 81
	994	1 24
	995	1 15
	996	0 21
	997	0 11
	998	0 12
	999	0 40
	1004	0 47
	1005	0 35
	1007	1 00
	1008	1 24

	Total Area . .	10 82

L-19	968	0 24
	969	0 25
	970	0 49
	971	0 45
	973	0 50
	974	0 88
	984	0 37
	985	0 60
	986	0 46
	987	0 48
	988	0 55
	989	0 10
	979	0 74

	Total Area . .	6 11

L-20	180	0 43
	472/1	0 58
	472/2	0 43
	473	0 66
	474	0 45
	475	0 05
	476	0 10
	477	1 00
	748	0 96
	480	0 43

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	481	1 40		1016	0 91
	482	0 53		1020	0 37
	483	0 70		1021	0 40
	484	1 30		1022	0 44
	485	0 88		1023	0 67
	489	0 31		1024	0 68
		-----		1025	0 33
	Total . .	10 21		1026	0 09
		-----		1027	0 09
L-21	171	0 23		1028	0 17
	172	0 36		1029	0 38
	173	0 41		1030	0 16
	174	0 12		1032	0 35
	175	0 60		1033	0 11
	176	0 21		1034	0 12
	177	0 34		1035	0 06
	179	0 10		1036	0 03
	813	0 81		1037	0 04
	820	0 32		1038	0 24
	821	0 16		1039	0 05
	822	1 14		1040	0 04
	824	0 26		1041	0 03
	825	0 05		1042	0 04
	826	0 14		1043	1 62
	827	0 29		1044	0 07
	828	1 02			-----
	843	1 26		Total . .	14 50
	844	0 64			-----
	845	0 28	L-23	163	0 23
	846	0 17		164	0 52
	847	0 79		165	0 66
	848	0 37		167	0 50
	850	0 24		168	0 31
	2115	0 14		169	0 21
		-----		170	0 23
	Total . .	10 45		829	0 32
		-----		830	0 35
L-22	1009/1	1 31		831	0 77
	1009/2	1 81		833	0 12
	983	1 52		834	0 32
	982	0 60		835	0 32
	981	0 30		836	0 13
	980	0 73		837	0 15
	979	0 74		838	1 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	839	0 51		1049	0 12
	840	0 32		1050	0 32
	841	0 36		1051	0 23
	842	1 50		1052	0 23
	2107	0 01		1053	0 28
	2108	0 01		1054	0 11
	2109	0 02		1055	0 10
	2103	0 34		1056	1 03
	2104	0 44		1057	0 48
	2055/1	0 43		1058	0 73
	2055/2	3 00		1059	0 56
	2056	0 42		1044	0 07
	-----			1043	1 62
	Total Area . . 13 56			-----	
	-----			Total Area . . 7 68	
L-24	1065	0 43		-----	
	1066	0 38	L-27	1070	1 58
	1067	0 33		1071	0 44
	1068	0 36		1072	0 39
	1011	2 00		1073	0 85
	1012	1 98		1074	0 65
	1013	2 29		1075	0 15
	-----			1076	0 99
	Total Area . . 7 77			1077	0 10
	-----			1078	0 22
L-25	1014/1	0 73		1079	0 39
	1014/3	0 73		1080	0 02
	1014/2	0 68		1081	0 02
	1017	1 00		1082	0 02
	1018	0 53		1083	0 02
	1060	0 26		1084	0 37
	1061	1 08		1085	0 40
	1062	1 14		1086	0 09
	1063/1	0 92		1087	0 37
	1063/2	0 30		1088	0 38
	-----			1089	0 48
	Total Area . . 7 37			-----	
	-----			Total Area . . 7 93	
L-26	1019	0 51		-----	
	1031	0 20	L-28	1090	0 29
	1045	0 46		1091	0 37
	1046/1	0 18		1092	0 25
	1047	0 18		1093	0 24
	1048	0 27		1094	0 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1095	0 26	L-30	1147	0 70
	1096	0 25		1148	0 11
	1097	0 38		1149	0 75
	1098	0 23		1150	0 05
	1099	0 57		1151	0 51
	1100	0 54		1173	1 05
	1101	0 17		1174	0 25
	1104	1 30		1175	0 18
	1105	0 82		1176	0 54
	1106	0 36		1177	0 70
	1108	0 12		1178	0 47
	1110	1 37		1126	0 57
	1117	0 29		1135	0 06
	1118	0 33		1181	0 27
	1119	0 20		1180	0 15
	-----			1182	0 13
	Total Area . . 8 94			1184	0 25
	-----			-----	
L-29	1113	0 60		Total Area . . 6 73	
	1114	0 08		-----	
	1116	0 21	L-31	1152	0 32
	1120	0 15		1153	0 55
	1121	0 18		1154	0 48
	1122	0 39		1155	0 86
	1123	0 52		1156	0 20
	1124	0 41		1157	0 37
	1125	0 38		1158	0 28
	1127	0 39		1159	0 60
	1128	0 06		1168	0 68
	1132	0 04		1169	0 24
	1133	0 03		1170	0 35
	1134	0 07		1171	0 44
	1135	0 07		1172	0 45
	1136	0 01		1189	1 00
	1138	0 32		-----	
	1139	0 29		Total Area . . 6 82	
	1140	0 02		-----	
	1141	0 09	L-32	1160	0 20
	1144	0 74		1162	0 20
	1145	0 19		1163	0 48
	1146	0 53		1164	0 57
	1149	0 75		1165	0 30
	-----			1166	0 82
	Total Area . . 6 52			1167	0 63

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Nawaragaon			36	0 09
	492	0 54		37	0 02
	593	0 19		38	0 04
	595	0 51		40	0 31
	596	0 24		41	0 07
	597	0 42		42	3 17
	598	0 39		43	0 48
	601	0 17		44	0 32
	602	0 17		45	0 22
	603	0 84		47	0 35
	604	0 17		48/1	0 18
	605	0 17		51/2	0 03
	606	0 07		54	0 23
	607	0 37			
		-----		Total . .	9 77
	Total Area . .	6 94			-----
L-33	31	0 06	L-35	1246	0 04
	32	0 45		1254	0 40
	33	0 43		1255	1 20
	160	0 33		1256	0 51
	161	0 39		2	0 05
	162	0 40		3	0 04
	181	0 31		57	0 07
	183	1 17		58	0 14
	184	0 42		59	0 02
	185	0 93			-----
	186	1 97		Total Area . .	1 47
	187	0 56			-----
	188	0 38		Nanded Minor	
	189	0 84		Kanhalgaon	
		-----	L-1	33/1	0 05
	Total Area . .	8 64		40/1	0 30
		-----		52	0 25
L-34	5	0 02		53	0 19
	16	1 03		54	0 24
	17	0 51		55	0 15
	17/1	0 51		57	0 35
	17/2	0 25		58	0 11
	18	0 42		67	0 29
	21	0 92		68	0 18
	24	0 24		69	0 37
	25	0 30		70	1 54
	26	0 06		71	0 16
				72	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	73	0 06	L-3	103	0 64
	74	0 04		104	0 80
	75	0 13		105	0 07
	76	0 12		106	0 90
	Zadbori			107	0 22
	150	0 02		108	0 04
	152	1 10		114	0 16
	153/1	0 90		115	1 64
	153/2	0 41		116	1 38
	154	0 77		117	0 15
	155	1 47		132/1	0 17
	158/1	1 15		132/2	0 81
	160	0 08		133	0 64
	161	0 15		173/1	0 51
	162	0 15		173/2	0 80
	163	0 08		173/3	0 40
	159	0 13			-----
		-----		Total Area . .	9 33
	Total Area . .	11 00			-----
L-2	109	0 07	L-4	89	5 66
	111	0 09		90/1	0 14
	112	0 07		90/2	0 15
	113/1	0 41		90/3	0 15
	113/2	0 95		91	0 18
	134/1	0 83		92	0 02
	134/2	0 86		94	0 02
	142	0 81		96	0 22
	148/1	0 50		97	0 22
	148/2	0 50		98	0 06
	149	1 00		99	0 06
	156/1	0 71		101	0 10
	156/2	0 71			-----
	156/3	0 71		Total Area . .	6 97
	156/4	0 74			-----
	157/1	0 03		Zadbori Minor	
	157/2	0 40		Kanhalagaon	
	174	0 26	L-1	176	0 93
	110	0 06		177	0 13
		-----		178	0 30
	Total Area . .	9 71		179	0 40
		-----		180	0 14
				181	0 18
				182	0 11
				183	0 69

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	184	1 08		264	0 36
	185	0 42		265	0 11
	186	0 45		266	0 07
	222	0 45		-----	
	224	0 49		Total Area . .	9 36
	225	0 09		-----	
	226	0 36	L-3	271	0 38
	227	0 19		272	0 28
	228	0 79		274/1	0 25
	229	0 04		278	0 65
	230	0 17		279	0 28
	231	0 13		280	0 28
	232	0 22		281	0 21
	233	0 06		282	0 76
	234	0 19		283	0 61
	-----			284	0 22
	Total Area . .	8 01		285	0 24
	-----			286	0 10
L-2	235	0 19		290	0 26
	236	0 42		291	0 20
	237	0 14		295	0 46
	238	0 57		296	0 28
	239	0 16		297	0 20
	240	0 49		298	0 23
	241	0 99		299	0 16
	242	0 06		300	0 10
	243	0 02		301	0 12
	248	0 21		302	0 22
	249	1 20		303	0 23
	250	0 13		304	0 19
	251	0 14		305	0 12
	252	0 11		306	0 17
	253	0 11		307	0 14
	254	0 16		308	0 11
	255	0 20		309	0 08
	256	0 09		-----	
	257	0 09		Total Area . .	7 54
	258	0 17		-----	
	259	1 24	L-4	35	0 42
	260	0 17		36/1	0 01
	261	0 17		37/1	0 04
	262/1	0 10		38	0 07
	262	0 40		39	0 15
	263	1 10		327	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	328	0 12		338	0 20
	329	0 06		339	0 22
	330	0 12		342	0 66
	331	0 10		343	0 62
	332	0 17		349/1	0 03
	333	0 27		350/1	0 06
	334	0 27		341	0 49
	340	0 59		-----	
	344	0 55		Total area . .	6 53
	345	0 06		-----	
	346	0 02		OUTLET WISE ABSTRACT	
	347	0 30		Giragaon Minor-01, Giragaon Minor-02, Nanded Minor, Zadbori Minor.	
	Zadbori		Sr. No.	Outlet	CCA
	164	0 78	(1)	(2)	(3)
	164/1	0 44			H. A.
	165	0 22		Giragaon Minor-01	
	166	0 77			
	168	0 26	1	L-1	7 35
	169	1 18	2	L-2	9 88
	170	0 89	3	L-3	9 57
	171	0 78	4	L-4	9 09
	-----		5	L-5	11 09
	Total Area . .	8 84	6	L-6	8 68
	-----		7	L-7	6 03
	Kanhalagaon		8	L-8	2 65
L-5	310/1	0 08	9	L-9	0 00
	310/2/1	0 18	10	L-10	8 27
	313/1	0 11	11	L-11	7 05
	314	0 73	12	L-12	9 15
	315	0 84	13	L-13	11 68
	316	0 02	14	L-14	6 02
	317	0 14	15	L-15	10 24
	318	0 04	16	L-16	10 54
	319	0 08	17	L-17	11 11
	320	0 53	18	L-18	7 63
	321	0 16	19	L-19	9 71
	322	0 16	20	L-20	6 32
	323	0 11	21	L-21	9 40
	324	0 21	22	L-22	10 84
	325	0 12	23	L-23	9 56
	326	0 10	24	L-24	7 54
	335	0 33	25	L-25	9 96
	336	0 12		-----	
	337	0 19		Area . .	209 35

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Girgaon Minor 02			Nanded Minor		
26	L-1	8 80	61	L-1	11 00
27	L-2	9 10	62	L-2	9 71
28	L-3	8 81	63	L-3	9 32
29	L-4	10 69	64	L-4	6 97
30	L-5	9 20		Area . .	37 00
31	L-6	9 60			
32	L-7	7 83			
33	L-8	9 96		Zadbori Minor	
34	L-9	11 36	65	L-1	8 01
35	L-10	11 47	66	L-2	9 36
36	L-11	8 28	67	L-3	6 54
37	L-12	9 87	68	L-4	8 84
38	L-13	9 61	69	L-5	6 53
39	L-14	9 84			
40	L-15	9 53		Area . .	39 28
41	L-16	9 53			
42	L-17	12 15		Total Area of WUA . .	602 35
43	L-18	9 67			
44	L-19	6 11			
45	L-20	10 21			
46	L-21	10 45			
47	L-22	14 50			
48	L-23	13 56			
49	L-24	7 77			
50	L-25	7 37			
51	L-26	7 68			
52	L-27	7 93			
53	L-28	8 94			
54	L-29	6 52			
55	L-30	6 73			
56	L-31	6 82			
57	L-32	6 94			
58	L-33	8 64			
59	L-34	9 77			
60	L-35	1 47			

Area . . 316 72

Nagbhid :
Dated the 4th
February, 2019.

SHANKAR R. MANDWAR,
Executive Engineer,
Ghodazari Canal
Sub-division, Nagbhid.